



# إفات محاميل الخمر

أعداد

أ. د، / عزيزة محمد محمود الجنتيرى رئيس بحوث - قسم بحوث الحشرات الثاقبة الماصة

مراجعة
أ. د. / سامية أحمد جلال متولى
رئيس بحوث
بقسم بحوث أفات الخضر والنباتات الطبية والعطرية والزينة
معهد بحوث وقاية النباتات
مركز البحوث الزراعية

نشرة فنية رقم ٢٠ لسنة ٢٠٠٩م صدرت عن الإدارة العامة للثقافة الزراعية

#### النمرس

.

حة	رقمالصف	الموضوع
	<b>\\ \(\)</b>	٠ تـمـــة ٠
		- أفات الفصيلة الباذنجانية
		- أفات الفصيلة البقولية •
	44	- آفات الفصيلة القرعية ٠
	٤٧	- أفات الفصيلة الصليبية
	٥٣	- آفات الفصيلة الخبازية .
	٥٥	- آفات الفصيلة الزنبقية ٠
	59	- أفات الفصيلة العليقية
•	77	- آفات الفصيلة المركبة ٠
	•	- أفات الفصيلة الرمرامية ٠
	41	- المراجع .

تمثل محاصيل الخضر أهمية غذائية كبيرة للإنسان ، ولذلك فإن المساحات المنزرعة من محاصيل الخضر تزداد عاماً بعد آخر لسد الفجوة الغذائية ولمواجهة إزدياد السكان الهائل في مصر وحيث أن محاصيل الخضر تزرع في أماكن بيئية مختلفة فإن هذه المحاصيل تصاب بالعديد من الأفات الزراعية والحشرية وهذه الأفات تسبب أضراراً بالغة للمزروعات مما يؤدي إلى حدوث خلل في التوازن المطلوب و هذا إلى جانب أن الإستخدام المفرط للمبيدات في مكافحة هذه الأفات يؤدي إلى حدوث تلوث بيئي خطير و

ومن ناحية أخرى فإن محاصيل الخضر (كالبطاطس - البصل - الثوم - الفاصوليا وغيرها ٠٠) • تعتبر نافذة تصديرية عالمية كبيرة وتدر دخلاً قومياً كبيراً •

لذا يجب أن تتكاتف جميع الأجهزة المعنية بالإنتاج ومواجهة جميع المشاكل التي يتعرض لها الإنتاج ووجود حلول لها حتى لا تؤثر على قيمة هذه المنتجات وصلاحيتها التصديرية وإستهلاكها سواء محلياً أو عالمياً

#### Solanaceae

E Control of the Cont

وتتمثل نباتات هذه الفصيلة في (الطماطم - البطاطس - والباذنجان - الفلفل) .

وتصاب نباتات هذه الفصيلة بالأفات التالية :

- \* دودة اللوز الأمريكية ·
  - \* دودة ورق القطن ·
- القطن الصغرى · المعفرى ·
  - الباذنجان مفار ساق الباذنجان
    - الخفاد ٠
  - \* نطاط أوراق البطاطس ·
    - \* من الحوخ الأخضر .
      - الطماطم \*

الدودة القارضة •

\* الديدان النصف قياسة •

البطاطس \* دودة درنات البطاطس \*

\* ذبابة القطن البيضاء \*

\* تربس القطن •

العنكبوت الأحمر العادى

Helothis armigera HL.

Fam: Noctuidae

Order: Lepidoptera



دودة اللوز الأمريكية

#### 

# الحشرة الكاملة تغطى بحراشيف لونها بنى محمر والجناح الأمامى عليه بقعة بنية مستديرة وقرب القاعدة توجد بقعة أخرى صغيرة وشريط لونه بنى مشوب بصفرة على الحافة الخارجية لنفس الجناح •

# لها عوائل كثيرة من المحاصيل ومن نباتات الخضر وبصفة خاصة تصيب نباتات الخضر من العائلة الباذنجانية وتسبب خسائر إقتصادية خاصة بالنسبة لمحصول الطماطم حيث تحفر اليرقات في ثمار الطماطم وتفضل مكان إتصال العنق بالثمرة وتسبب تلفها وتعفنها . كما تهاجم البراعم الزهرية والأزهار .

#### الكائحة

# العناية بإتباع العمليات الزراعية من حرث وعزيق للتخلص من الأطوار في التربة •

# التخلص من الحشائش •

# إتباع دورة زراعية •

# جمع الثمار المصابة .

# المصاند الفورمونية •

# زراعة أصناف مقاومة •

# إختيار ميعاد مناسب لزراعة المحصول للهروب من الإصابة .

# إستخدام المبيدات البيكتيرية حسب توصيات وزارة الزراعة .

Spodoptera littoralis (Boisd)

Fam: Noctuidae

Order: Lepidoptera

تعتبر هذه الآفة من أهم الآفات الحشرية المتواجدة في مصر حيث تصيب العديد من العوائل النباتية تصل إلى ١١٢ عائلاً نباتياً من أهمها القطن والبرسيم وغيرها من

المحاصيل الحقلية وكذلك محاصيل الخضر (البطاطس والطماطم والباذنجان والفلفل والعديد من نباتات الخضر الأخرى إلى جانب بعض من أشجار الفاكهة) .



دودة ورق القطن

#### وصف الحشرة:

# الحشرة الكاملة لونها العام بنى ويمتد على الجناح الأمامى خطوط طولية وعرضية ومائلة ذات لون أصفر باهت ، والجزء المجاور للحافة الخارجية للجناح الأمامى به أشرطة قصيرة صفراء باهتة متبادلة مع أخرى بنية ·

# الجناح الخلفي أبيض فضي وحوافه وعروقه ذات لون أسمر .

# تتميز الأنثى عن الذكر بأنها أكبر حجماً حيث يبلغ طولها ١,٦ – ١,٨ سم وعند فرد الأجنحة تكون ٤ – ٥ سم •

# حلقات قرون الإستشعار أطول منها في الذكر وأقل شعراً \*

# لون الذكر أزهى من الأنثى بصفة عامة •

# توجد بقعة زرقاء خفيفة قرب الحافة الخارجية للجناح الأمامي وأخرى مماثلة قرب قاعدة الجناح ·

# اعراض الإصابة والضرر:

# تبدأ اليرقات حديثة الفقس في التغذية على نسيج بشرة الورقة والأوراق المجاورة لكان الفقس •

# تتدلى الأعمار الأولى إلى الشالث بواسطة خيوط حريرية من الأوراق العليا إلى السخلى أو سطح التربة لذلك تجد أن الأعمار اليرقية الأولى توجد نهارا على الأوراق بينما إعتبارا من العمر اليرقى (الرابع) فإن اليرقات تختفى نهارا في التربة وأسفل الحشانس وتظهر ليلا٠

# تكون الأعمار اليرقية الكبيرة إبتداء من الرابع شرهة في التغذية وتتغذى على كميات كبيرة من الأوراق والأزهار ·

# من المعروف أن اليرقات الصغيرة تتغذى على السطح السفلى للأوراق .

# أما الأعمار الكبيرة تتغذى على أجزاء كبيرة من الورقة وكذلك الأزهار والتمار في الطماطم تثقب اليرقات الثمار غير الناضجة فتؤدى إلى سقوط كثير من الأزهار \*

# تلتهم الأعمار الكبيرة (العمر اليرقى الخامس والسادس) كميات كبيرة من الأوراق فتؤدى إلى ضعف النباتات المصابة وقلة المحصول .

# تدخل البرقات في بعض الأحيان إلى ثمار الفلفل فتودى إلى عطبها ووجود براز البرقة داخل الثمار .

الإصابة خلال فترة الصيف إعتباراً من شهر يونيو حتى أكتوبر .

#### الكافحة:

# العناية بالعمليات الزراعية من خدمة للتربة (من حرث وعزيق) وتنقية الحشانش ونقاوة اللطع باليد وجمع اليرقات وحرقها

# المتابعة المستمرة حتى تبدأ المقاومة عند بدء ظهور الإصابة .

# فى حالة اشتداد الإصابة تقاوم اليرقات على نباتات الخضر باستعمال مادة اللانت المحسدل ٥٠ جم / ١٠٠ لتسر مساء أو الجساردونا ٥٠ ٪ قسابل للبلل بمعسدل كجم ( ٥٠٠ كجم ) / ١٠٠٠ لترماء ٠

# إختيار الميعاد المناسب للزراعة للهروب من الإصابة .

# إختيار أصبناف ذات مقاومة للإصابة \*

# زراعة أسيجة نباتية حول الزراعات من نباتات عطرية طاردة للحشرة • # معاملة النباتات بالمبيدات البيكتيرية أو الفطرية والبعد عن المبيدات الكيماوية حسب توصيات وزارة الزراعة •

Fam: Noctuidae

Order: Lepidoptera

#### وصف المشرة:

# الحسرة الكاملة صغيرة الحجم يصل طولها إلى (١-٥،١ سم) وفي حالة فرد الأجنحة ٢,٥ - ٣ سم،

# لونها رمادى أو رمادى فانخ أو بنى يميل إلى الرمادى تتميز بوجود بقعتين صدئتين على على كل جناح من الأجنحة الأمامية أحدها كلوية الشكل والأخرى دانرية •

# النهاية الطرفية للجناح الأمامي عليها نقط سوداء والسطح العلوى يتخللة خط متعرج أسود اللون، أما الجناح الخلفي فلونه رمادي مبيض ذو حافة قاتمة وعروق سبدان .



دودة ورق القطن الصغرى

# اعراض الإصابة والضرر:

# تصيب هذه الحشرة كثير من العوائل مثل الذرة والقطن والبرسيم وكثير من نباتات الخضر •

# تهاجم الحشرة عوائلها في الربيع بدءاً من شهر أبريل وتزداد خطورتها خلال شهر مايو ويونيو ·

# تتغذى اليرقات على الأوراق والقمم النامية والبراعم والأزمار كما تظهر هذه الحشرة أيضاً خلال سبتمبر وأكتوبر ·

# تصيب هذه الحشرة الأوراق والأزهار والثمار لنباتات الطماطم والفلفل والباذنجان •

#### : 431611

مثل دودة ورق القطن .

e and plant to

Agrotis ipsilon (Hufmagel)

Fam: Noctuidae

Order: Lepidoptera

تصيب هذه الأفة كثير من المحاصيل الشتوية مثل القمح والشعير والبرسيم والعدس والبطاطس والطماطم والبسلة والبنجر والخس وبعض الحاصيل الصيفية مثل القطن والباذنجان والفلفل والبامية والفاصوليا واللوبيا والقرعيات والطماطم .



الدودة القارضية

# و الدندرة:

- ا الحشرة الكاملة متوسطة الحجم يبلغ طولها نحو ٢٠٨ سسم، في حالة فرد الأجنعة عدد عدد سم.
- السُلت الخارجي للجناح الأمامية رمادي غامق مع وجود أشرطة أفقية سوداء على السُلت الخارجي للجناح الأمامي .
  - إن توجد على الجناح الأمامي أيضا بقعتان مميزتان على شكل الأذن أو الكلية .
    - الاجنحة الخلفية أبيض ولكن حوافها وعروقها أغمق لونا ·

# اعراض الإصابة والمنرر:

- " تتغذى اليرقات الصغيرة على أوراق النبات و الحسانش أما اليرقات الكبيرة فتقرض النباتات فوق سطح التربة مباشرة وقد تقرض اليرقة الواحدة عدة نباتات في الليلة الواحدة المسلم التربة مباشرة وقد تقرض اليرقة الواحدة المسلم التربة مباشرة وقد تقرض اليرقة الواحدة المسلمة ال
  - # وتوجد البرقات أسفل النباتات المصابة ملتوية على شكل قرص •
  - # توجد الدودة القارضة إبتداء من شهر سبتمبر ونستمر حتى شهر أبريل .
  - التنفذي البرقات بقرض نباتات الطماطم والفلفل والباذنجان في هذه الفترة •

#### : Charles land

- # الإستمام بالعمليات الزراعية من حرث الأرض جيدا مع تشميسها مع نقاوة الحشانش ·
  - # جمع اليرقات أسفل النباتات المصابة وحرقها وإعدامها •
  - # رى الأرض رى غزير يؤدى إلى إهلاك البرقات كما يفيد إضافة ٢٠ ٣٠ لتر سولار مع مياه الرى في قتل البرقات المختبئة في التربة ٠
- # فى حالة الإصابة الشديدة بالدودة القارضة يمكن إستخدام طعم سام مكون من هوستاتيون ٤٠ ٪ بمعدل ١,٢٥ لتر / فدان مخلوط مع ٢٥ ك ردة ناعمة مبللة بالماء مضافا اليه ٢٥ جم خميرة أو ١ لتر عسل أسود ٠

# # This | West Educk :

تتبع هذه الحسرات عائلة Noctuidae حيث تتخذى اليرقات على أوراق النباتات وكذلك الثمار •

Phytometra gamma L.

Fam: Noctuidae

Order: Lepidoptera

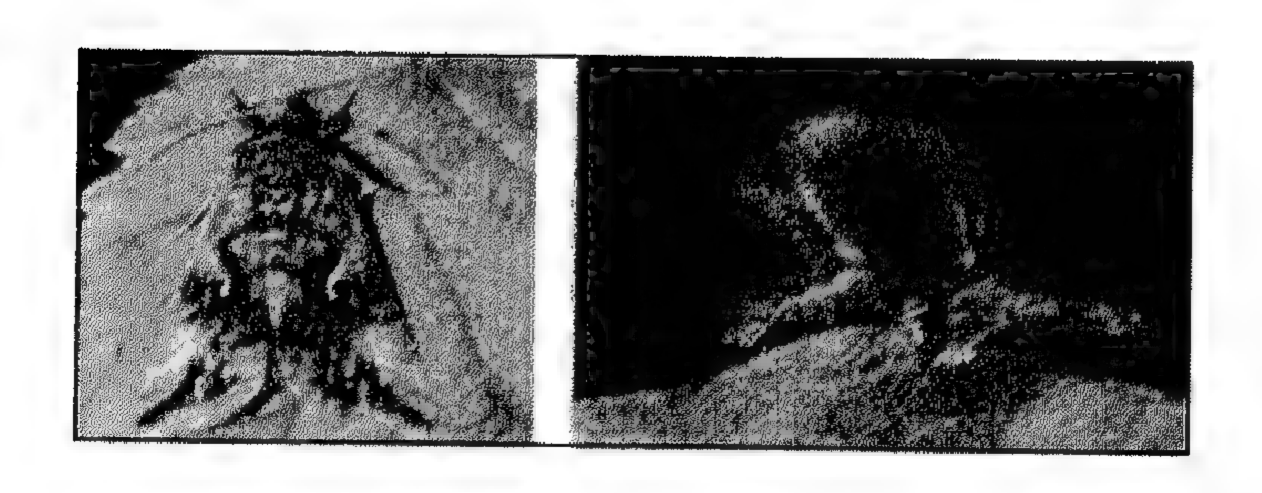
# وصف المشرة:

# الحشرة الكاملة طولها ١,١ سم، المسافة بين طرفى الجناحين منبسطين حوالى ٤ سم ولونها العام بنى •

# يوجد على الجناح الأمامي علامة حرف Y .

# الجناح الخلفي أفتح لوناً من الأمامي \*

# اللون القاعدى أخف منه في النصف الطرفي \*



الدودة النصف قياسة ذات الحرف ٢

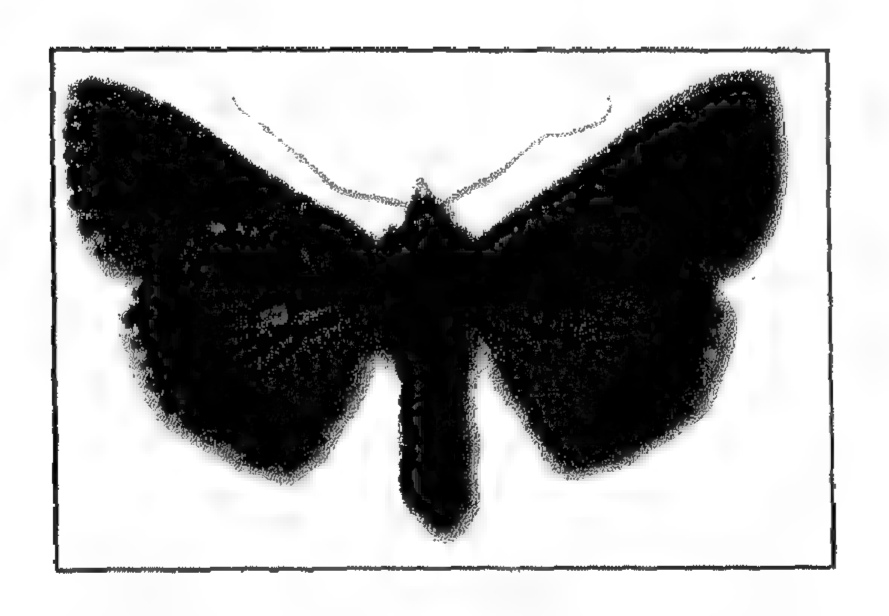
Trichoplusia ni Hbn

Fam: Noctuidae

Order: Lepidoptera

#### وصف الحشرة:

البوجد بقعتين على الجناح الأمامي لونها ذهبي الم



الدودة النصف قياسة ذات البقعتين

Syngrapha circumflexa 1..

: 2 Mind I will and a manufact by all #

Fam: Noctuidae

Order: Lepidoptera

# وصف الحشرة:

النراشة تماثل الدودة النصف قياسة حرف ١ إلا أنها أفتح منها لونا وتتميز الفراشة بوجود خط متعرج أصفر اللون على النصف القاعدى للجناح الأمامى الخاح الخلفي برونزى اللون أو بني قاتم •



الدودة النصف قياسة ذات الخط المتعرج

# أعراض الإصابة والمنزد:

# تسبب البرقات النصف فباسة ضرراً بسيطاً على نباتات الخضر .

# يكثر وجود هذه الحشرات في شهر سبتمبر وشهر أكتوبر حيث تسبب أضراراً كبيرة لحصول الطماطم في ذلك الوقت ·

# توجد بكثرة في الربيع على البرسيم .

Euzophera osseatella Treitschke

: philulipu plan #

Fam: Pyralidae

Order: Lepidoptera

#### ومد الحدوة:

# يصل طول الحسرة الكاملة ١,٢ سم والمسافة بين طرفى الجناحين عند الفرد ٢,٥ سم .

# لون الجناحين الأماميين بنى فاتح ويتوسط كل جناح بقعة لونها مانل للسواد بجوارها من الحافة الخارجية خطان متعرجان من نفس اللون \*

# الأجنحة الخلفية لونها بني مصفر \*



حفار ساق الباذنجان

#### أعراض الإصابة والمنزر:

# تثقب اليرقات السيقان والأفرع وينتج عن ذلك وقف غو الأفرع أو موتها •

# من أمم مظاهر الإصابة وجود ثقوب في الأفرع والسوق خاصة الجزء السفلي منها .

# تتميز أماكن الإصابة بوجود براز الحشرة مختلطا مع نشارة وأجزاء النبات المصاب خاصة في أبط الأفرع على فوهة الثقوب ·

# تمضى اليرقات فترة بيات شتوى داخل سوق النباتات المصابة خاصة فى حالة النباتات العقر أو بقايا المحصول المتخلف عن العام السابق .

# تعتبر نباتات الباذنجان أهم عوائل هذه الحشرة \*

# تصاب درنات البطاطس في الحقل وتظهر الدرنات المصابة باللون الأسود في الجزء المصاب مما يسبب خسارة كبيرة للمحصول •

# تكثر الإصابة في العروة النيلية للبطاطس حيث تصيب السوق والدرنات وتكون الإصابة أقل في العروة الصيفية •

# تلاحظ الإصابة بشكل ظاهر وملموس أثناء تخزين البطاطس •

# يختلف حفار ساق الباذنجان في إصابته لدرنات البطاطس عن دودة درنات البطاطس حيث أن يرقات حفار ساق الباذنجان تخفر سطح الذرنة وتكون أكبر حجما بينما تخفر يرقات دودة درنات البطاطس في العيون وتدخل اليرقات عن طريقها إلى الدرنة من الداخل •

#### : Jails!

# تقطيع الأجزاء المسابة من درنات البطاطس وإعدامها \*

# تقطيع الأفرع المصابة أو النباتات المصابة وحرقها \*

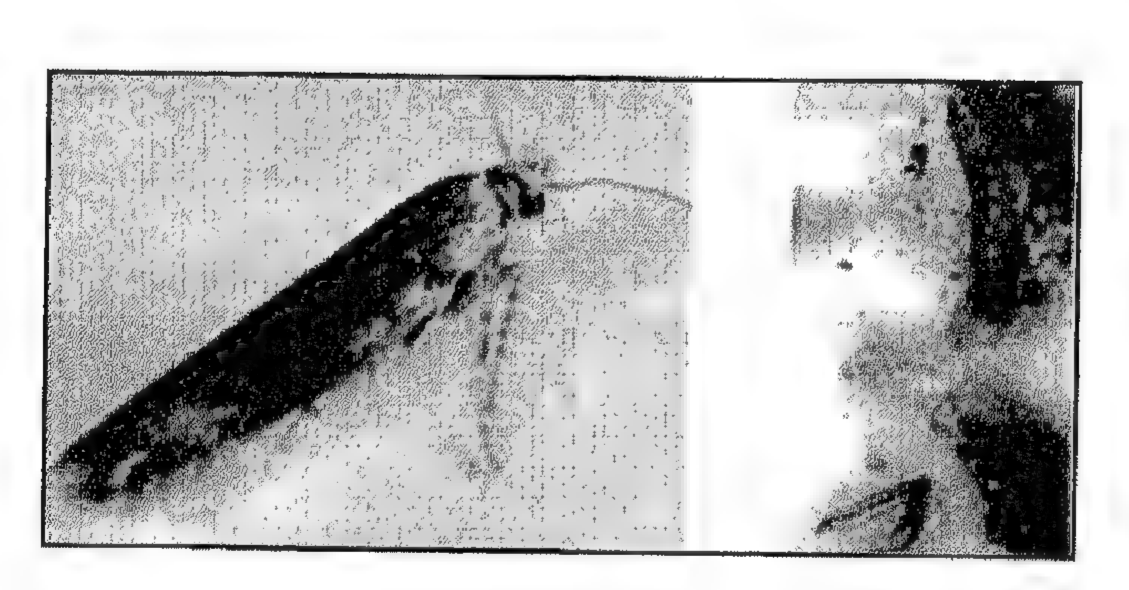
# عدم تعفير الباذنجان مع التخلص من بقايا النباتات المصابة .

تكافح الحسرة في الحقل خاصة في العروة الصيفية بإستعمال السليكرون ٧٢٪ معدل ٠٠٠٠ ٪ أو سوميثون ٥٠٪ معدل ٢٠٠٠ أو سيفين ٤٨٪ معدل ٥٠٠٪ ٠

Phthorimaea operculella (Zeiller)

Fam: Gelechiidae

Order: Lepidoptera



فراشة درنات البطاطس

#### ومث الحشرة:

# الحشرة الكاملة صغيرة الحجم يبلغ طولها حوالى أمللم.

# المسافة بين طرفى الجناحين منبسطين ١٣ - ١٥ مللم .

# اللون العام بنى يميل إلى الرمادى مع وحود بقع غامقة صغيرة الحجم على الجناح الأمامي .

# الجناح الخلفي أفتح لونا من الجناح الأمامي \*

# يتميز الذكر عن الأنثى بوجود خصلتين من الشعر على جانبى نهاية البطن .

# البرقة لونها أبيض كريمى مشوب بلون قرنفلى أو أخضر طولها عند تمام النمو ١١ مللم وعرضها ١,٥ مللم ٠

# أعراض الإصابة والمنرر:

تصيب هذه الحسرة البطاطس والباذنجان والطماطم والفلفل وتصيب أيضاً الدخان والداتورة ·

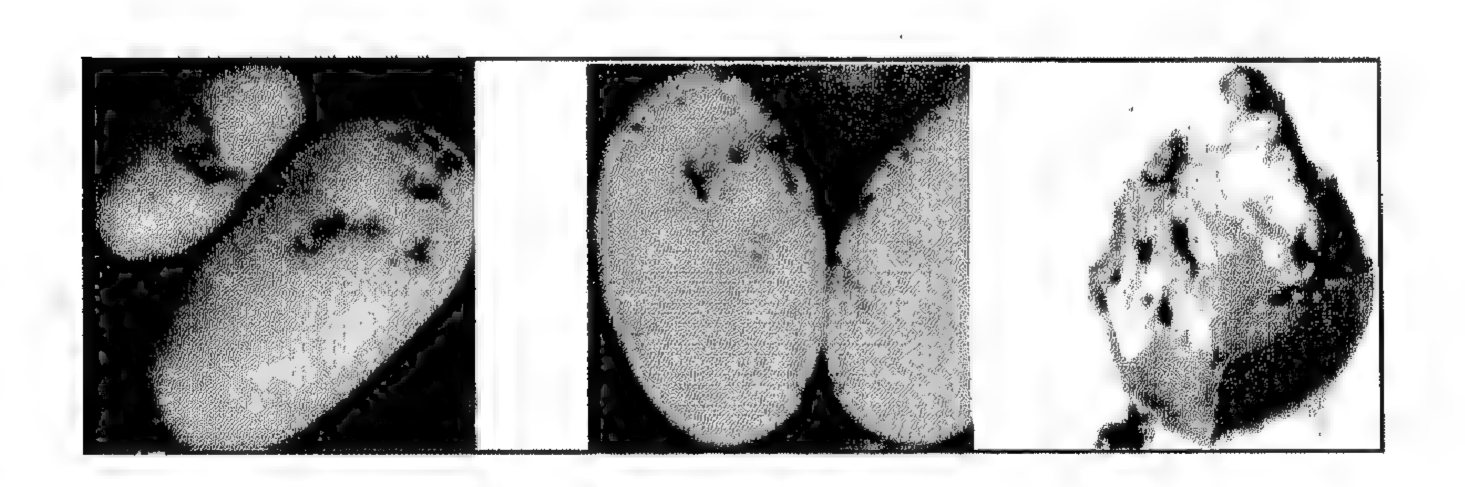
# تعتبر البطاطس أهم العوائل سواء في الحقل أو في المخازن (درنات البطاطس) ويلاحظ أن العروة الصيفية للبطاطس أشد العروات إصابة بهذ الحشرة ·

# تتعرض الدرنات السطحية للبطاطس للإصابة الشديدة عن الدرنات العميقة •

# إصابة الدرنات في الحقل أكثر شدة من إصابة المجموع الخضرى •

# تتميز الإصابة على المجموع الخنصرى بوجود أنفاق على الأوراق المصابة حيث توجد البرقة بين بشرتى الورقة •

# تؤدى هذه الإصابة إلى ذبول الأوراق والأفرع المصابة بما يؤدى في النهاية إلى ضعف عام للنباتات المصابة مع قلة المحصول ·



أعراض الإصابة

# تثقب اليرقات حديثة الفقس الدرنات وتصنع لنفسها نفقاً داخل الدرنة ويمكن ملاحظة الإصابة من الخارج من وجود براز اليرقة خارج الدرنة ·

# الدرنات المسابة تكون أكثر عرضة للتلف والعطب نتيجة إصابتها ببكتيريا أو فطر · # تتعرض درنات البطاطس في المخزن إلى أضرار شديدة تتوقف على مدة التخزين وطريقة التخزين •

#### : Laiss!

# يراعى إتباع دورة زراعية كل ثلاث سنوات مع عدم زراعة الطماطم والباذنجان بجوار زراعات البطاطس •

# يجب أن تكون التقاوى خالية من الإصابة مع زراعتها على عمق ١٢ - ١٥ سم حتى لاتكون عرضة للإصابة مع مراعاة عدم تشقق الأرض أثناء الزراعة بإجراء العزيق اللازم •

# تقطيع الأوراق والأفرع المصابة أسفل منطقة الإصابة مع إعدامها حرقاً لقتل مابها من يرقات ·

# فرز الدرنات المسابة من الدرنات السليمة بعد جمع المصول وقبل تخزينها بالمخزن ·

# يراعى عدم تغطية درنات البطاطس فى الحقل بعروش البطاطس ويمكن تغطيسها بقش الأرز لحين نقلها للمخزن •

تعالج الحسرة في الحقل أثناء العروة الصيفية بإستخدام السوميثون ٥٠٪ معدل ٠,٢٥٪ ٠٠٠

# المصابد الفورمونية في أركان الحقل أو الرش بالمبيدات الفورمونية •

# المبيدات البيكتيرية حسب توصيات وزارة الزراعة •

# تكافح دودة درنات الطاطس داخل المنزن بإنباع الآتي:

# تخزين البطاطس في مخازن جيدة التهوية حيث تغطى فتحاتها بالسلك الرفيع لمنع دخول الفراشات •

# تطهر المخازن بمستحلب السولار والصابون بمعدل لتر سولار إلى ٥٠ جم صابون مع

نصف لتر ماء على أن يخفف المستحلب بنسبة ا ؛ ٤ ويكفى اللتر المخفف لرش أربعة أمتار من سطح المخزن الداخلى "

\* يستخدم أيضا في التطهير المواد التي تستخدم في تطهير المخازن والمستودعات كما يجب غلق المخزن ٤ أيام بعد العلاج على أن يكون جافاً قبل الإستخدام .

# استخدام المصائد الفورمونية في وسط المخزن .

# رص كومات البطاطس الفرز بإرتفاع مناسب يسمح بسهولة فرز البطاطس كل أسبوعين لتجنب إنتشار الإصابة وجمع الدرنات المصابة للتخلص منها •

# التعنير بالمبيدات البيكتيرية حسب التوصيات ،

Gryllotalpa gryllotalpa L.

Fam: Gryllotalpidae

Order: Orthoptera



الحفاد

#### ومد الدسرة:

\* Summer and the summer of the

# حسّرة كبيرة الحجم يبلغ طول الأنثى ٥ سم أو أكبر من ذلك عند ما تقارب الأنثى فترة وضع البيض \*

الله الحلقة الصدرية الأمامية كبيرة صلبة بيضاوية الشكل يبلغ طولها حوالى طول ربع الجسم ·

- # الأرجل الأمامية مضغوطة الجانبين معدة للحفر •
- # يتحور الساق والرسغ ويكون لها أسنان متقابلة بعضهما متحرك وبعضهما ثابت تخفر به الحشرة أنفاقها في الأرض أو تقطع الأجزاء النباتية بها
  - # الأجنحة الأمامية قصيرة وسميكة نوعاً تغطى باقى الصدر وقاعدة البطن فقط٠
- # يوجد عضو الصوت في الذكر في الجنزء القاعدي من الجناح الأمامي والذي يمكن بواستطه تمييز الذكر عن الأنثى ·
- # الزوج الثانى من الأجنحة يستعمل في الطيران ويفوق البطن في الطول ولكنه أقصر من البطن في الطول ولكنه
- # لون الحسرة العام بنى ويكون السطح السفلى أصفر فانخ لامع والأرجل لونها بنى مائل إلى الصفرة و يغطى الجسم بوبر قصير ناعم لونه بنى •

# اعرامز الاصابة والمنزد:

- # يتغذى الحفار على جذور البادرات مثل القطن والخضر ومحاصيل الحقل الأخرى •
- # كما يتغذى على درنات البطاطس وعلى ثمار الطماطم والقرعبات وتحدث بها ثقوب تؤدى إلى تلفها •
- # تقرض الحسرة النباتات تحت سطح التربة حيث تؤدى إلى ذبول وموت النباتات المسابة ·

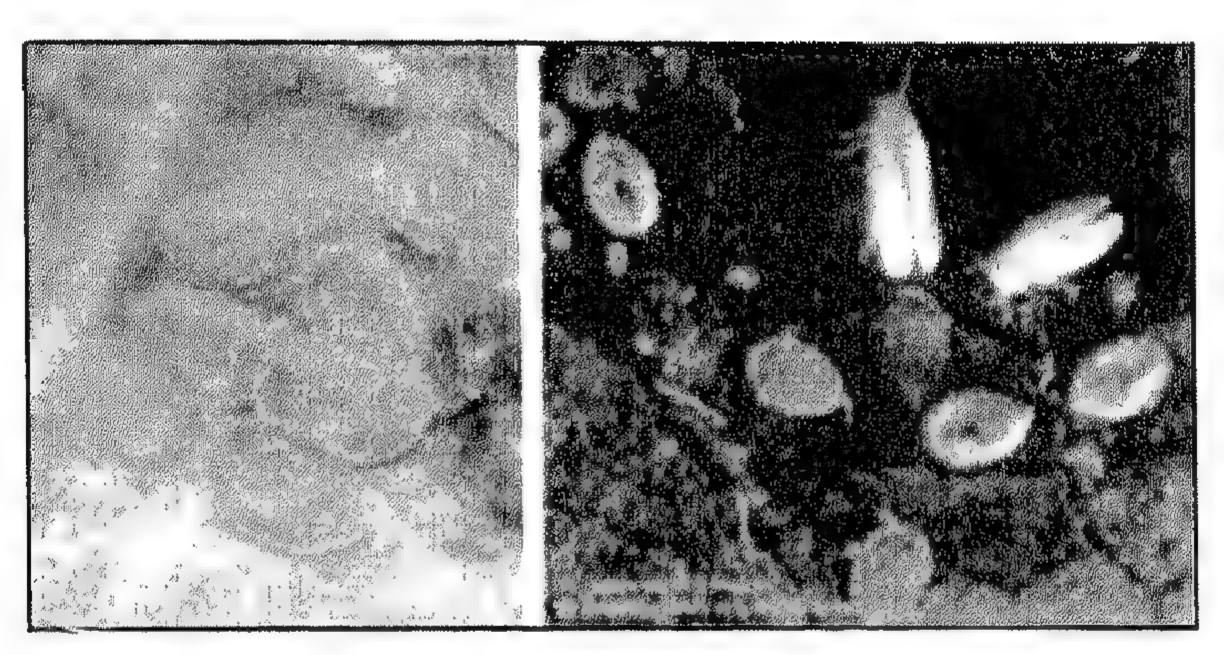
#### 

# يستعمل الطعم السام المكون من هوستايثون ٤٠ ٪ بمعدل ١,٢٥ لتر للفدان تضاف الى ٢٥ كيلو ردة مبللة بالماء أو جريش الذرة وينثر الطعم بعد الرى بيوم أو يومين قبل الغروب حيث تخرج الحشرات فوق سطح التربة ليلأ للتجول والتغذية فتتغذى على الطعم وتموت ٠

Bemisia tabaci (Genn)

Fam: Aleyrodidae

Order: Homoptera



ذبابة الطماطم والقطن البيضاء

#### 

# الحشرة الكاملة صغيرة الحجم لونها أبيض دقيقى مغطاة بمادة شمعية دقيقة بيضاء والأجنحة أطول من البطن ·

# اليرقة لونها أصفر كريمى كم شرية الشكل توجد ملتصقة على السطح السفلى للأوراق حتى تتحول إلى عذراء وتظل ثابتة في مكانها حتى خروج الحشرة الكاملة · # أجزاء الفم في الحشرة الكاملة من النوع الثاقب الماص ·

# اعرام الأماية والمنزر:

# تشتد الإصابة على الأوراق الغضة من يوليو إلى سبتمبر على نباتات القطن وفى الخريف تهاجم البرسيم والعروة النبلية للبطاطس، والطماطم والقرعيات والبطاطا،

التنقل هذه الحشيرة بعض الأمراض الفيروسية للعوائل الخاصة بها ، كذلك تنقل بعض الأمراض الفيروسية للطماطم ·

العصارة النبانية نتيجة تغذية الحوريات والحشرات الكاملة على الأوراق

فتكون بقع صفراء اللون وتكون هذه البقع متفرقة أولاً ثم تتصل ببعضها محدثة مساحات غير منتظمة صفراء اللون ·

# يعزى نقص الكلورفيل إلى التأثير السام للعاب الحشرات التى تفرزه فى تقوب التغذية ·

# تفرز الحشرات إفرازا عسليا ينمو عليه الفطر فيزيد الضرر ٠

#### 

# نظافة الأرض من الحشائش وتنظيم الرى والصرف .

# إختيار أصناف ذات الصفة المقاومة •

# إختيار ميعاد مناسب للهروب من الإصابة .

# إستخدام المسائد اللاصقة لمعرفة بدء ظهور الإصابة \*

# إستخدام الزيوت المعدنية أو الطبيعية •

# زراعة بعض النباتات العطرية التي يمكن أن تطره الحشرة .

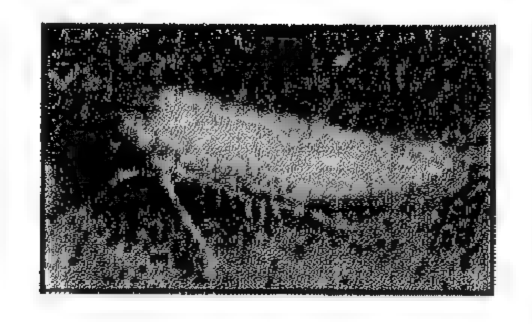
# تكافح النباتات سواء فى المشتل أو فى الحقل ويستخدم مركبات الدايثويت ٤٠ ٪ أو المركبات الفوسفورية بصفة عامة بمعدل ١٥٥ فى الألف مرة كل ١٠ أيام ٠

t intal (eclip limited):

Discipiens paoli

Fam: Cecadellidae

Order: Homoptera



نطاط أوراق البطاطس

#### 

- # الحشرة الكاملة خضراء مصفرة اللون رهيفة الجسم.
- # الجناح الأمامي أصفر مخضر والجناح الخلفي رهيف شفاف .
  - # البطن متطاولة مسحوبة •
  - # العيون المركبة حمراء اللون \*
  - # الحشرات الكاملة سريعة الطيران •
- # طور الحورية له نفس اللون وبدون أجنحة ويوجد على السطح السفلي للأوراق \*

# : ) pind g in and it is to

- # تظهر بقع صفراء على السطح السفلى للأوراق المصابة نتيجة للثقوب العديدة التي تخدثها الحشرة بأجزاء الفم ثم تأخذ البقع اللون البنى ·
  - # قد تتجعد الأوراق الحديثة النمو والقمم النامية وقد تجف وتسقط •
- # يرجع تأثر النبات المصاب إلى الضعف العام وتكرمش الأوراق وإحتراق حواف الأوراق نتيجة لتأثير لعاب الحشرة على بعض أنزيات الأكسدة في أوراق النبات فتؤدى إلى تدهور النباتات ·

#### 

- # الإهتمام بنقاوة وعزيق الحشائش حتى لاتكون مصدراً للعدوى
  - # تطهير الترع والمصارف من الحشائش •
- يمكن مكافحة هذه الأفة بإستخدام أكتليك ٥٠ ٪ بمعدل ١,٥ في الألف ٠

: إلى القول الإنسال العال ا

Thrips tabaci Lind

Fam: Thripidae

Order: Thysanoptera

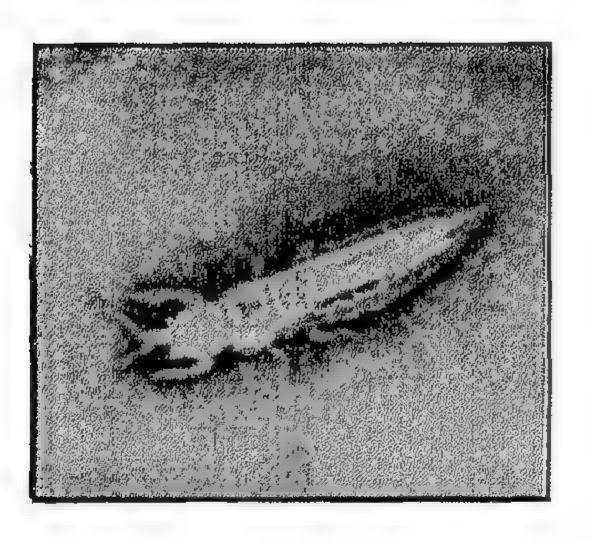
#### : Dan II dan

# الحشرة الكاملة صغيرة الحجم طولها ١,١ - ١,٥ مللم.

# لون الحشرة أصفر أو رمادى أو بنى أو أسود •

# قرن الإستشعار لاعقل •

# الأجنحة طويلة ضيقة ذات أهداب



تربس القطن

# اعراض الاصلية والمنزر:

# تظهر الإصابة من أكتوبر حتى أبريل •

# تقل الإصابة صيفا •

# تظهر الحسرة على بادرات القطن ونتيجة التغذية بإمتصاص العصارة تؤدى إلى وجود لون فضى ينتج عن خدش الحشرات لبشرة الأوراق ويتحول اللون الغضى إلى لون بنى وقد تجف الأوراق وتسقط حسب شدة الإصابة .

# تختبئ معظم الحشرات الكاملة والحوريات بين حبيبات التربة أثناء النهار أى عند إرتفاع درجة الحرارة ثم تتسلق النباتات مساءاً \*

#### : 121511

مثل الذبابة البيضاء \*

Hand I had to the state of the

Myzus persicae Sulzer

Fam: Aphididae

Order: Homoptera



من الحنوخ الأخضر

#### : Distribut Linuag

- # لون الجسم للحشرة الكاملة أخضر فانع أو أخضر غامق في الأفراد غير المجنحة
  - # قرن الإستشعار أقصر من طول الجسم.
- # يوجد على البطن في الأفراد المجنحة بقعة كبيرة داكنة اللون تمتد على الحلقات من ٣ ٥٠٠
  - # الأرجل سوداء •
  - # الذنب قصير مثلث الشكل ويحمل من ٤ ٨ شعيرات •

# اعرافل الاصابة والفرر:

# هذه الأفة توجد على العديد من العوائل مثل الحشائش والخضر مثل العائلة الباذنجانية والبقولية والصليبية والخبازية والمركبة والقرعية وغيرها وكذلك نباتات الزينة وأشجار الفاكهة ٠

# يكثر وجود هذه الحشرة على أشجار الفاكهة في الفترة من مارس - يونيو .

# توجد على نباتات الخضر والزينة في الخريف والشتاء •

# تنتشر أفراد هذه الحشرة على السطح السفلى للأوراق كما توجد أحياناً على السطح العلوى وعلى البراعم الطرفية وتسبب التواء حواف الأوراق وتلوثها بالمادة العسلية وموت البراعم الطرفية •

# ينقل المن مرض البقع الدائرية في الكرنب وموازيك الصليبيات والتقزم الإصفرارى في البطاطس ·

#### الكافحة:

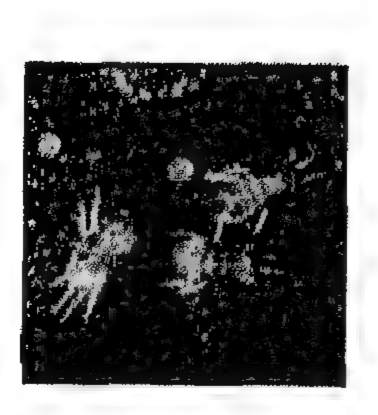
مثل الحشرات الثاقبة الماصة •

: 10271 114

Tetranychus telarius Complex

Fam: Tetranychidae

Order: Acariformes



العنكبوت الأحمر

#### 

- # الحيوان كائن صغير الحجم يصعب رؤيته بالعين المجردة .
- # طول الحيوان ٤,٠ مللم ويختلف لونه من الأحمر الغامق إلى اللون البرتقالى أو الأصفر المخضر٠
  - # توجد على مقدمته بقعتان سوداوتان (بقعة على كل جانب) من السطح العلوى \*

# (aglej Ikadus elleigg:

- # يصيب العنكبوت الأحمر أغلب محاصيل الحقل والخضر والفاكهة ونباتات الزينة والحشانش.
- # يفضل السطح السفلى للأوراق خاصة منطقة العرق الوسطى ويتغذى بإمتصاص العصارة ويسبب نتيجة لذلك بقع صفراء باهتة ·
- # ينتج عن الإصابة جلفاف وذبول الأوراق ومن ثم تسلقط في النهاية وينتج عن ذلك ضعف عام للنباتات المصابة ·
- # قد ينتقل الأكاروس من الأوراق إلى الثمار فيسبب بقعاً بنية كما يسبب صغر حجم الثمار ·

#### 

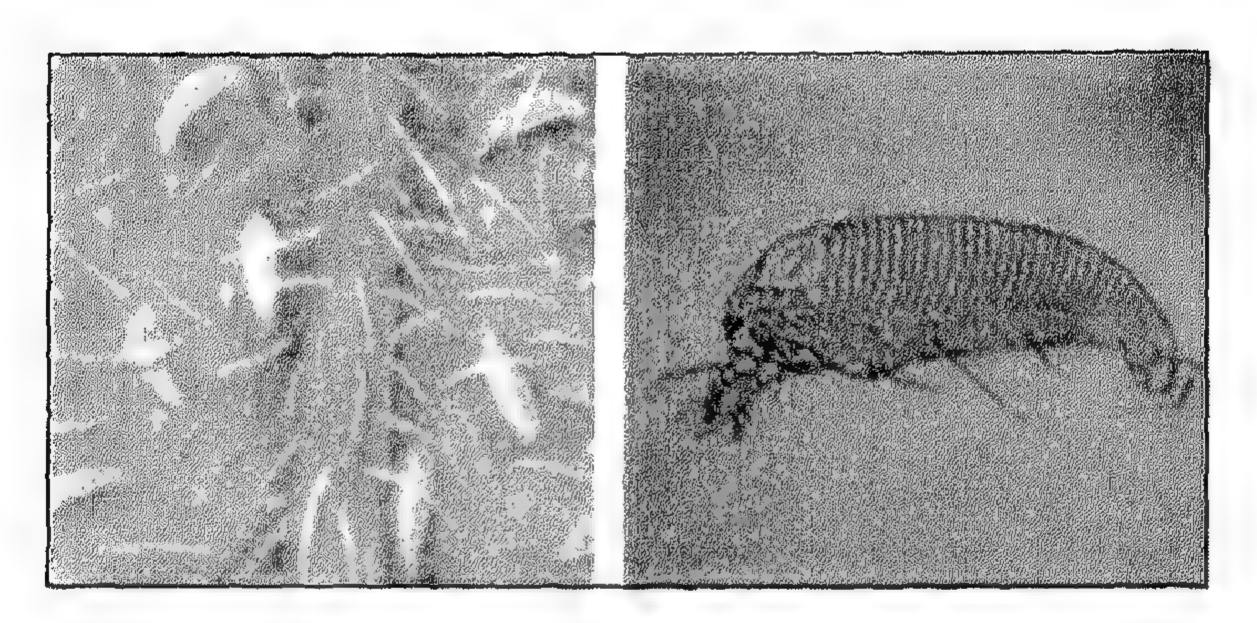
- # يجب نظافة الحقل من الحشائش تماماً حتى لاتكون مصدراً للعدوى .
- # تعاليج النباتات المصابة بالكالثين الزيتي ١٨,٥ ٪ بمعدل ٢٥٠ سرم ١٠٠ لتر ماء ٠

# Aculops lycopersici (Massee)

i platelli pla t

Fam: Eriophyidae

Order: Acariformes

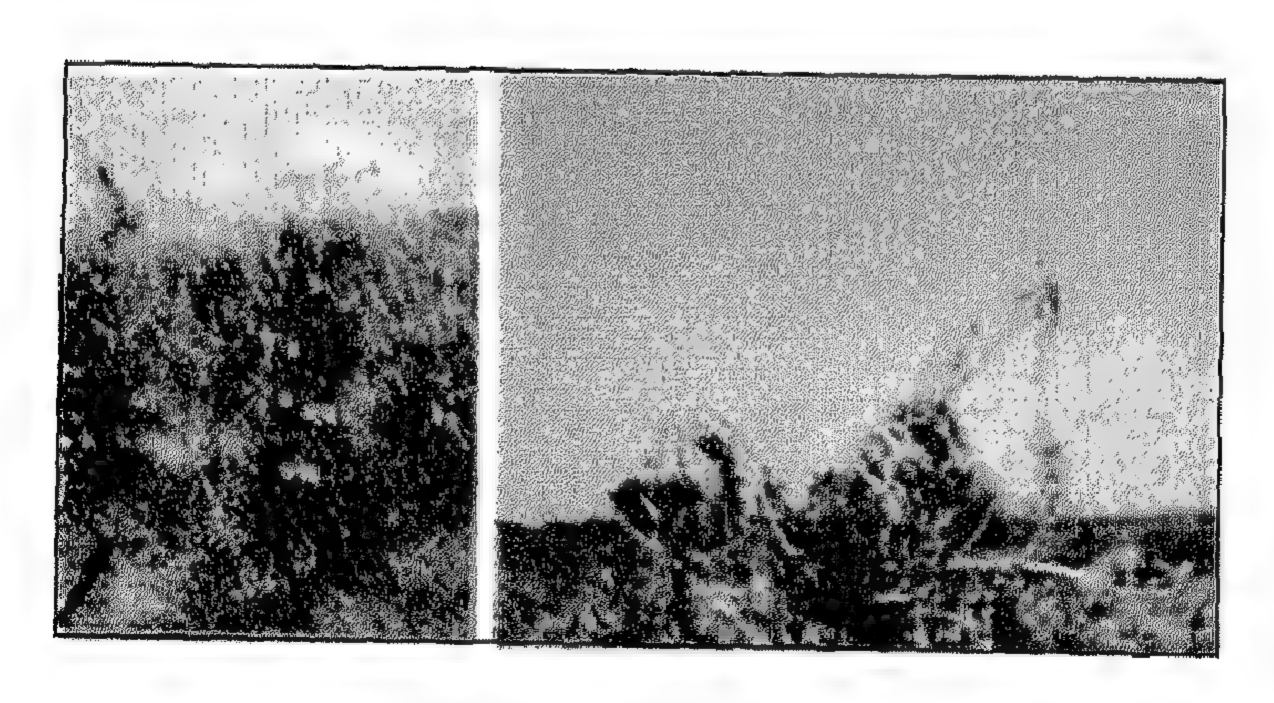


حلم الطماطم

#### 

# الحيوان صغير الحجم جداً لايرى بالعين المجردة شكله مخروطى وجسمه مقسم إلى حلقات كاذبة ·

العدد الحلقات الظهرية أقل من الحلقات البطنية .



أعراض الإصابة والضرر

#### اعراش الإماية والعنرر:

# يصيب حلم الطماطم نباتات الفصيلة الباذنجانية حيث يتغذى الحيوان بإمتصاص عصارة النباتات من الأوراق مما يؤدى إلى إصفرارها ، وتتضخم السوق عند الأوراق الطرفية •

# تؤدى الإصابة إلى تفتح البراعم المصابة قبل أوانها فتجف وريقاتها \*

#### : daisi

# تكافح أنواع الحملم ومنها حلم الطماطم بزهر الكبريت بمعدل ١٠ - ١٢ كجم / فدان تعفيراً في الصباح الباكر في وجود الندى أو ترش النباتات ياستعمال الكبريت القابل للبلل بنسبة ١ ٪ أو الكبريت الميكروني بمعدل ٠٠،٢٥

#### 

تشتمل هذه الفصيلة على نباتات الفاصوليا - اللوبيا - البسلة - الفول الرومي وتصاب بالعديد من الأفات مثل:

- القطن البيضاء \* تربس القطن · القطن ·
- البقوليات والبطاطس النقطن والبطاطس النقطن والبطاطس والبطاطس والبطاطس
  - البقوليات البقوليات اللوبيا اللوبيا
    - الدودة ورق القطن · الدودة الخضراء · الدودة الخضراء ·
      - \* ذبابة الفاصوليا · \* ذبابة البسلة ·
  - الأحمر العادى · الأحمر العادى · المنكبوت الأحمر العادى ·

وسوف نتناول بالتفصيل مالم يسبق تناوله:

#### Aphis craccivora Koch

Fam: Aphididae

Order: Homoptera

#### 

. Palan . wall is and h

# هذه الحشرة أكبر حجماً من (من القطن) وهي تنتشر بكثرة في الوجه القبلي .

# لونها العام أسود لامع •

# الحشرة ولودة ولاتوجد ذكور لهذه الحشرة •

# تنسلخ الحورية أربعة مرات حتى تصل إلى طور الأنثى البالغة •

# تلد الحسرة الواحدة من ١٢ - ٩٩ فرد خلال فترة حياتها وقد يزيد العدد شتاء ويقل صيفاً .



مناللوبيا

# اهر افر الإصابة والمنزر:

# تصيب هذه الحسرة الفول البلدى والرومى وكذلك العدس والحلبة والبرسيم والفاصوليا واللوبيا والبسلة ·

# تغطى الحشرات جميع أجزاء النبات وتمتص العصارة النباتية .

# تفرز الحشرة المادة العسلية مما يؤدى إلى ضعف النباتات وقلة المحصول .

# لهذه الحشرة نحو ٥٢ جيل / سنة ٠

#### : 231661

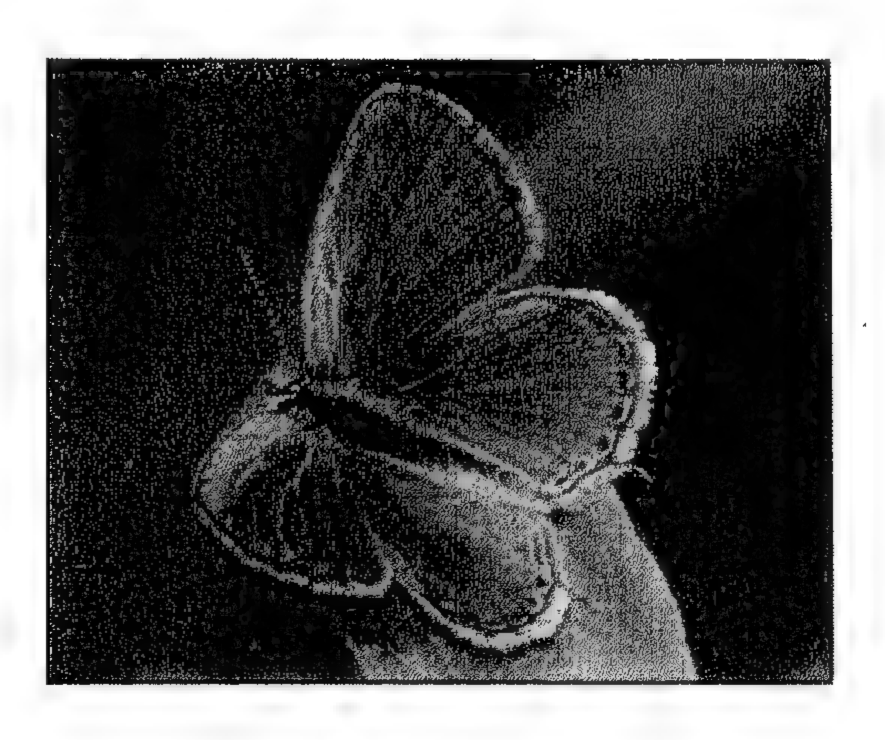
# تكافع هذه الحسرة بإستخدام الملاثيون بنسبة ٢ في الألف على أن يغمر محلول الرش جميع أجزاء النبات مثل الحشرات الثاقبة الماصة • # العناية بالخدمة والتسميد والرى المنتظم مع نظافة الأرض من الحشائش •

Cosmlyce bacticus L.

Fam: Lycaenidae

Order: Lepidoptera

# لون الحسرة أزرق قرمزى من سطحها العلوى وعلى الزاوية الخارجية للأجنحة الخلنية بقعتان سوداوتان قطيفتان الملمس وتخاط كل منهما بهالة لونها أزرق لكل جناح خلفى يمتد من الزاوية الخارجية ذيل رفيع أسود له طرف لونه أبيض •



أبو دقيق البقوليات

# : ) sidly discoll julys!

# تضع الأناث البيض فرادى على قرون الفاصوليا واللوبيا والترمس وكذلك على الأزهار المتفتحة •

# بعد الفقس تتغذى البرقات على الحبوب الغضة في قرون البقوليات وتؤدى إلى تلفها \*

التعيش على البراعم الزهرية والورقية لبعض البقوليات وبالأخص الترمس .

Etiella zinkenella Treitschke

· Legling Ting #

Fam: Pyralidae.

Order: Lepidoptera

# : Dialing

# الحشرة الكاملة طولها ١٠ مللم ٠

# المساقة بين طرفي الجناحين الأماميين المنبسطين حوالي ٢٠ مللم ٠

# لون الفراشة رمادى مائل للبنى •

# الحافة الأمامية للجناح الأمامي أبيض مشوب بصفرة يتد عرضيا على نفس الجناح قرب القاعدة شريط أصفر ·

# الجناح الخلفي مائل للبني وبصفة خاصة على جوانبه الملامس الشفوية ممتدة إلى الأمام ·

# اليرقة لونها قرنفلى غامق من جهة الظهر ويتحول إلى اللون الزيتوني قرب التعزير وطولها عند تمام النمو ٢,٥ سم •

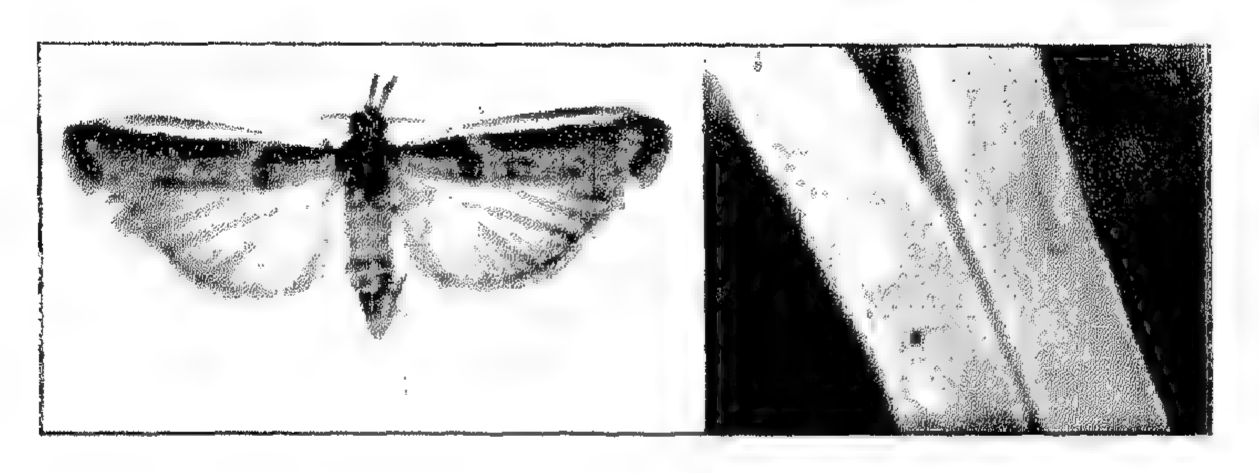
# (عرافر الأسابة والشررة

# تتغذى البرقات الصغيرة على الأجزاء الزهرية وتؤدى إلى سقوطها وتسبب سقوط كثير من الأزهار والقرون الحديثة التكوين \*

# خفر اليرقات في القرون الخضراء وتتغذى على البذور التي تكونت .

الثقوب التي تعملها اليرقات عند الزوج للتعزير ،

ث يوجد داخل القرون براز الحشرة الذى ينتشر عليه العفن ويصبح القرن في النهاية رحنوا أسود اللون متعفنا:



دودة قرون اللوبيا

#### 

# جمع القرون المصابة وإعدامها •

# إعدام نباتات اللبلاب القريبة من حقول اللوبيا لأنها من أهم عوائل الحشرة ٠

# عزق الأرض جيداً وتعريضها للشمس بعد جمع المحصول •

القضاء على الديدان الساكنة والعذارى الموجودة في النربة ٠

Melanagromyza phaseoli (Tryon)

: Liga Wil alla #

Fam: Agromyzidae

Order: Diptera

#### : Diall itas

الدالح شرة الكاملة ذبابة صغيرة الحجم طولها ٢ مللم ولونها أسود لامع ماعدا الأرجل وقرون الإستشعار والأجنحة فإن لونها بنى فانخ ٠



ذبابة الفاصوليا

### اعراهن الإمعانة والمنزر:

# يوضع البيض تحت بشرة أوراق النباتات وأماكن وضع البيض لونها شفاف (في حالة النظر إليها في ضوء الشمس) .

# تبدأ البرقات حديثة الفقس في الحفر بين بشرتي الورقة وتتجه إلى عنق الورقة ، ومنها إلى الساق وعندما تصل قرب سطح التربة تكون قد وصلت إلى نموها الكامل وبذلك يتم التعذير داخل الساق وتظهر إنتفاخات على الساق نتيجة وجود العذارى \* تتأثر النباتات المصابة حسب عدد البرقات الموجودة بها \*

# تؤدى الإصبابة الشديدة إلى إصفرار الأوراق وقلة تكون القرون وإنعدام تكوينها وإذا تكونت تكون ضامرة وصغيرة الحجم والنباتات المصابة تكون عرضة للكسر بسهولة ·



نبات مصاب

#### : 40151

التبكير بالعزقة الأولى مع الترديم حول النباتات والتبكير برية المحاياه حتى تتكون جذور عريضة كثيرة •

- → التسميد بالسماد الكيماوي المناسب لتقوية النباتات .
- + العناية بالعمليات الزراعية المختلفة مع الإهتمام بتنقية الحشائش \*
  - النباتات المصابة في حالة شدة الإصابة وتعدم •
- العروة الصيفية المتأخرة حيث تجرى المكافحة بعد الإنبات مباشرة وقانية خاصة فى العروة الصيفية المتأخرة حيث تجرى المكافحة بعد الإنبات مباشرة وظهور النباتات فوق سطح التربة بإستخدام أحد الزيوت المعدنية بمعدل التر / ١٠٠ لتر ماء ٠

Phytomyza atricornis Mg.

: almall (6/10) that

Fam: Agromyzidae

Order: Diptera

#### 

# الحشرة الكاملة تبلغ ٢ مللم طولاً ، لونها غامق •

# قرون الإستشمار وجبهة الرأس وعروق الأجنحة صفراء اللون ، الأرجل بنية ،

# البرقة ذات لون أبيض مصفر ويبلغ طولها عند تمام نموها نحو ٢,٥ مللم .



ذبابة البسلة

#### أعراق المالة والقرر:

البيض غالبا على السطح العلوى للأوراق البسلة في النسيج العمادي وتضع الأنثى البيض غالبا على السطح العلوى للأوراق وتحدث أنفاقا خيطية أو ملتوية تكون الأنفاق رفيعة أول الأمر ثم تكبر مع إستمرار التغذية •

# بعد إكتمال نمو البرقات يتم تعزيرها داخل هذه الأنفاق •

الله لون البرقة أخضر باهت أو فضى و

# تحدث الأنفاق في كلا السيطحين العلوى والسيفلي على الوريقة وتكون من ٢ -٣ نفق •

# تصبح الأوراق المصابة ذات لون بني وقد تسقط في حالة شدة الإصابة ٠

# قد تصاب القرون أيضاً بهذه الأفة وقد تغطيها الأنفاق السطحية •



أعراض الإصابة

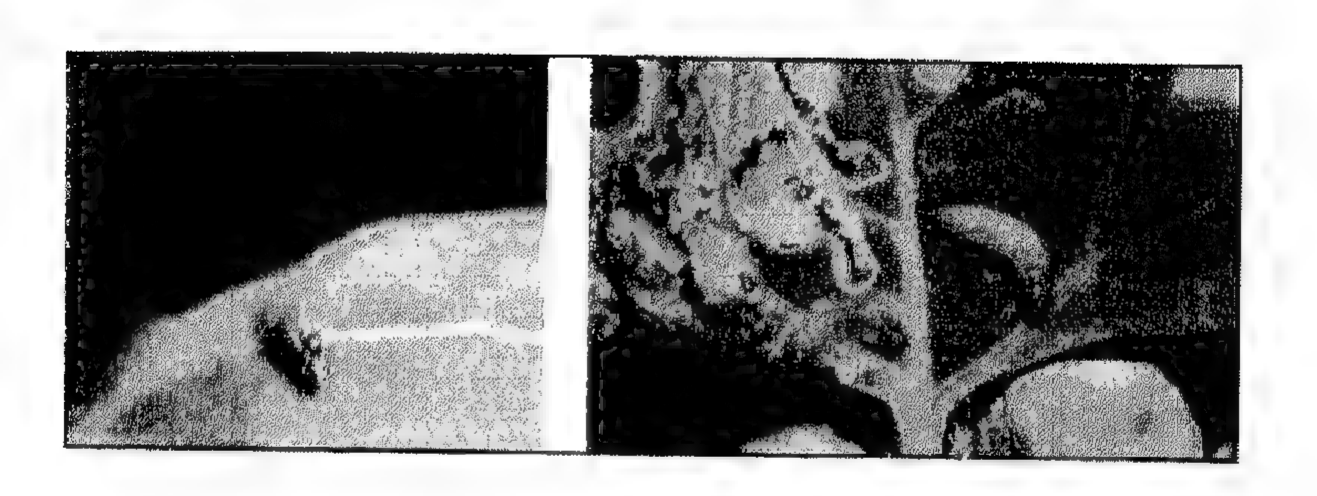
#### 

الله لاختاج هذه الأفة إلى إستخدام المبيدات ويكتفى بجمع الأوراق المصابة وحرفها .

#### Liriomyza tsifalii Becker

Fam: Agromyzidae

Order: Diptera



ذبابة أوراق الفول

#### : Debatal Laborat 9

# الحشرة الكاملة صغيرة الحجم جدا طولها ٢,٢ مللم.

# الجسم ذو لون أسود مختلط باللون الأصفر \*

النون الأرجل ودبوسى التوازن وقرني الإستشعار والحلقة الصدرية الثالثة أصفر •

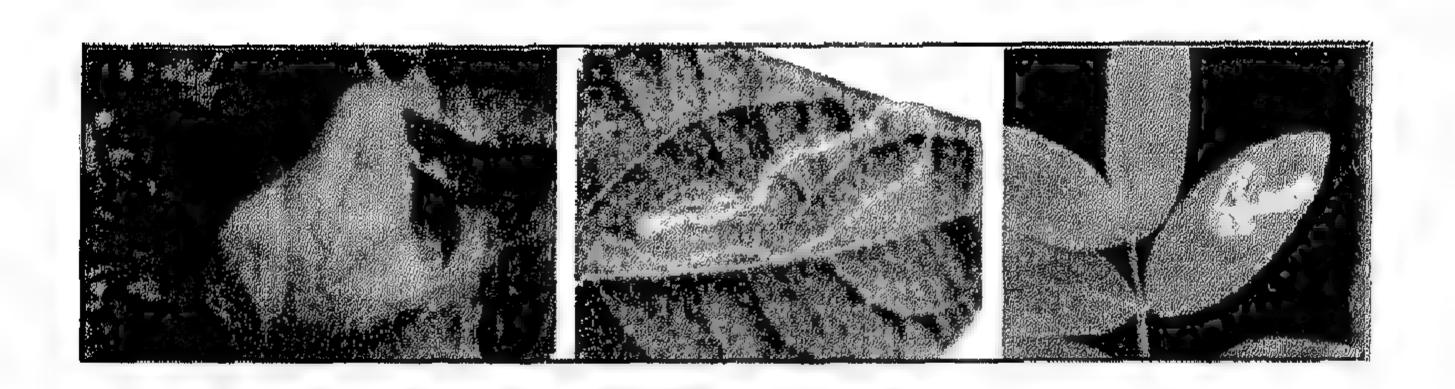
# عروق الأجنحة وجبهة الرأس سوداء .

#### : palle ala al , su sol

# يظهر الضرر عندما تشتد الإصابة حيث يوجد على الوريقة الواحدة أكثر من نفق وقد يصل العدد إلى ستة أنفاق على الورقة الواحدة .

٣ هي حالة الإصابة الشديدة قد تغطى الأنفاق كل الورقة "

" تؤدى الإصابة الشديدة إلى إصفرار الأوراق وسقوطها كما يقل الإثمار ويلاحظ دائما التوراق النوراق النوراق العلوية "



أعراض الإصابة

# كما هو متبع في ذبابة الفاصوليا .

# Cucurbitaceae : des jill aleaill auf (1416)

تشمل هذه الفصيلة العديد من النباتات منها الخيار والشمام والكوسة والقرع العسلى والقثاء والقارون والعجور ·

تصاب نباتات هذه الفصيلة بالأفات الأنية:

\* الحفار · \* خنفساء القثاء ·

الذبابة البيضاء · الخنفساء الحمراء ·

الفطن · القطن · الدودة القارضة ·

القطن القرعيات القرعيات القطن القطن القطن القطن القطن القطن القراق القرعيات القرعات ال

\* ذبابة المقات · \* العنكبوت الأحمر العادى ·

وسوف نتناول بالشرح والتفصيل لهذه الأفة:

#### Aphis gossypii Glover

Fam: Aphididae

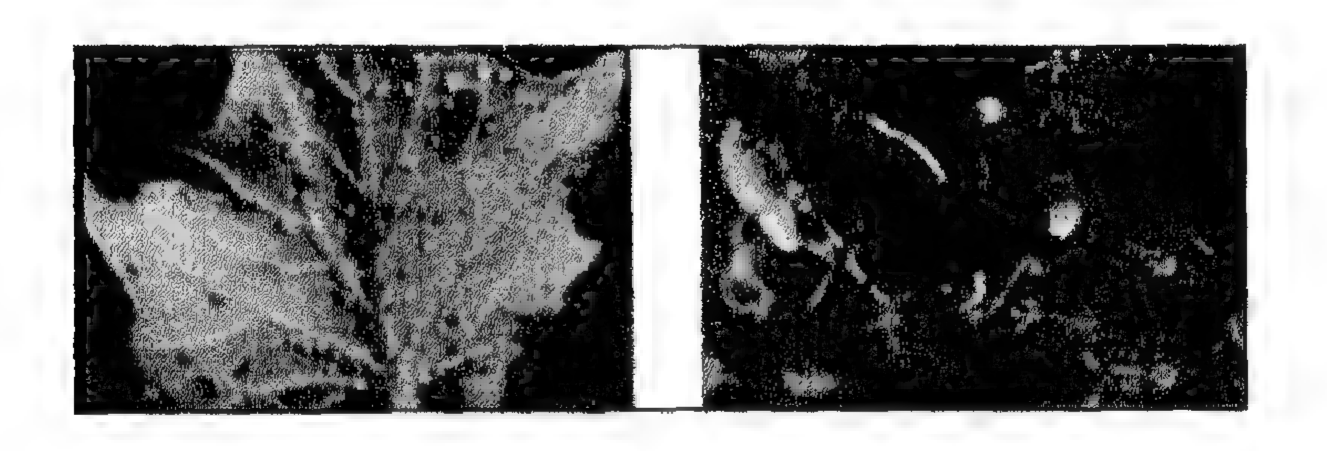
Order: Homoptera

#### : 5 111111 1109

# الحشرة الكاملة صغيرة الحجم يختلف لونها من أسود إلى أخضر داكن إلى أصفر باهت ( قد تتواجد هذه الألوان بين حشرات المن التي تصيب نفس العائل) \*

# تكون الأفراد الغير مجنحة التى تظهر في الشناء والربيع كبيرة الحجم نوعا ولونها أخضر غامق أما الأفراد المجنحة فيكون لونها أخضر زينوني \*

# الأفرد غير المجنحة التى تظهر صيفا فتكون أصغر حجماً ولونها أصفر أو برتقالى بينما الأفراد المجنحة يكون لون الرأس والصدر أسود بينما البطن بنى أو برتقالى •



من القطين

#### (عرادز الإصابة والمترر:

# تشتد الإصابة بالن في شهر إبريل حيث نظهر أفراه مجنحة وأخرى غير مجنحة تهاجر إلى القطن من المحاصيل الشتوية والحشائش ·

# تقل أعداد حشرات المن كلما إرتفعت درجات الحرارة في الصيف ثم تزداد الأعداد مرة أخرى من منتصف أغسطس حتى أكتوبر .

التركز الإصابة على القمة النامية حيث توجد أفراد كثيرة من الحشرة متراصة بجوار

بعضها وتمتص العصارة من الأوراق والساق وينتج عن ذلك تجعد الأوراق وتوقف نمو النبات المصاب ويعزى إليه نقل بعض الأمراض الفيروسية إلى النباتات السليمة ·

#### : 72151

# يجب مراعاة نظافة الحقول وجسور الترع والمساقى من الحشائش التى تعتبر من أهم مصادر العدوى ·

# المعاملة بالزيوت المعدنية أو الطبيعية وحسب توصيات وزارة الزراعة .

Liriomyza bryoniae Kalt

Fam: Agromyzidae

Order: Diptera

#### 

# الحشرة الكاملة طولها ١,١ مللم لونها العام أسود •

البطنية الخلفية الصدرية الثالثة ونهاية ترجات الحلقات البطنية الخلفية صفراء اللون ·

# الأنثى أكبر حجماً من الذكر لها آلة وضع بيض تلسكوبية •



ذبابة أوراق القرعيات

: pally duall, joing)

النصيب هذه الحشرة طور البادرات لنباتات الفصيلة القرعية خاصة الشمام في الربيع ·

المسسب إصفرار الأوراق وذبولها .

" تعتبر أفة على نباتات الفول البلدى حيث تفضل الوريقات عند الإصابة \*

# تصنع الأنثى البيض في أنسجة الأوراق ويفقس عن يرقات تصنع لنفسها نفقاً بين بشرتي الورقة ويتم التعزير خارج النفق •



أعراض الإصابة

# جمع الأوراق وإعدامها ·

Dacus ciliates Loew

Fam: Tephritidae

Order: Diptera

. Õhasil saaa

e without making in

# الحسرة الكاملة ذبابة مستوسطة الحجم يبلغ طولها لا مللم لونها أصفر غامق

والأجنحة شفافة والصدر بنى محمر مغطى بشعر كثيف والبطن ذو لون بنى ومغطاة بشعر كثيف والبطن ذو لون بنى ومغطاة بشعر كثيف •

# نهاية بطن الذكر أكثر إستدارة من بطن الأنثى •



ذبابة المقات

#### اعراش الاصابة والفرر:

# تصيب هذه الحشرة ثمار القرعيات بصفة عامة والمقات بصفة خاصة فهى تصيب الخيار والقثاء والكوسة والعجور والشمام والبطيخ والقرع العسلى ·

# ثؤخز الأنثى الثمار لوضع البيض وتخرج من منطقة الإصابة إفرازات صمغية صنراء وتعتبر من أهم مظاهر الإصابة •

# بعد فقس البيض تتغذى اليرقات داخل الشمار على اللب والبذور وتصنع أنفاقاً طويلة ونتيجة لذلك يصبح الثمار لونها بنيا وقوامها رخوا وتتعفن وتتلف في حالة شدة الإصابة نتيجة تلوث أنسجة الثمرة بالفطر والبكتريا •

#### : äsist

# عند ظهور الإصابة تجمع الثمار المصابة وتعدم حرقاً بما فيها .

# الإهتمام بالعمليات الزراعية المختلفة من عزيق وتسميد ونقاوة حشانش مع الرى المنتظم فيساعد ذلك على تقوية النباتات وبالتالي مقاومتها للإصابة ·

# بعد جمع المحصول من حقل مصاب تعدم الشمار المصابة وتخرق العروش ثم تعزق الأرض جيداً وتترك للتشميس للقضاء على ماقد يوجد بها من عذارى •

التباع تعليمات الحجر الزراعي الداخلي واستئصال العوائل البرية .

# زراعة حزام من الذرة حول زراعات القرعيات لوقاية الثمار من الإصابة حيث تنصل الحشرة وضع البيض على الذرة ·

# وحسب توصیات وزارة الزراعة \*

The state of the s

Epilachna Csmallysomelina F.

Fam: Coccinellidae

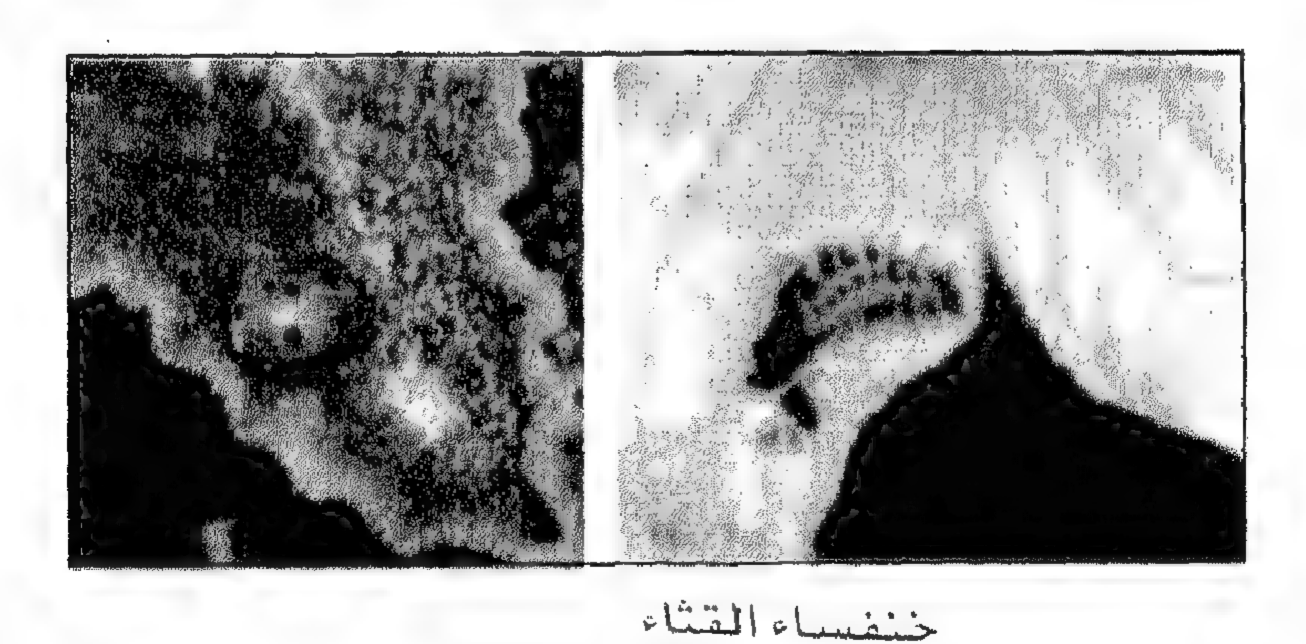
Order: Coleoptera

#### : 3 34241 3439

الله الحشرة الكاملة طولها ٨ - ٩ مللم وسطحها الظهرى مدبب ولون الجسم أحمر فانع أو برتقالي على الفسمدين ١٢ نقطة سوداء يغطى الجسم بزغب أبيض يكثر على جانبيه ٠

# اليرقة قصيرة غليظة الجسم مدببة الطرفين لونها أصفر داكن أو أصفر مخضر يكسوما شعر كثين .

# البرقة تتحول إلى عذراء على أوراق النبات •



# 

الانتضى الحشرة بياتا شتويا محتبئة أسفل القلف وشقوق المبانى ٠

" ببدأ نشاط الحشرة في الربيع حيث تضع الأنثى البيض عموديا على سطع أوراق

النبات في مجموعات ٢٠ - ٢٠ بيضة ٠

# يفقس البيض إلى يرقات تبدأ في التغذية على البشرة السفلى للأوراق وتظل متجمعة على نفس الورقة في أطوار حياتها الأولى ولاتتفرق إلا بعد الإنسلاخ الثاني أو الثالث ·

# مع تقدم اليرقة في العمر تتمكن من التغذية على النسيج الإسفنجي والعمادي تاركة عروق الورقة فتبدو الورقة كأنها شبكة من العروق •

# تتحول اليرقات إلى عذراء تخرج الحشرات الكاملة من العذارى تتغذى بدورها مع البرقات على بقية أجزاء الورقة والأزهار والثمار ·

# عند زيادة أعداد الحشرات تسبب نقراً في الثمار يتطرق إليه العفن والحشرات الأخرى مما يزيد الضرر \*

#### 

# جمع الحشرات الكاملة باليد في المساحات الصغيرة وذلك في الصباح الباكر أو في الغروب وتقتل ·

# رش النباتات فى حالة الإصابة الشديدة بمادة اللأنت ٩٠ ٪ بمعدل ٥٠٠٠ ٪ ( ٥٠ جم / ١٠٠ لترماء ) ٠

Aulacophora foveicollis Lucas : spall studiall #

Fam: Chrysomelidae

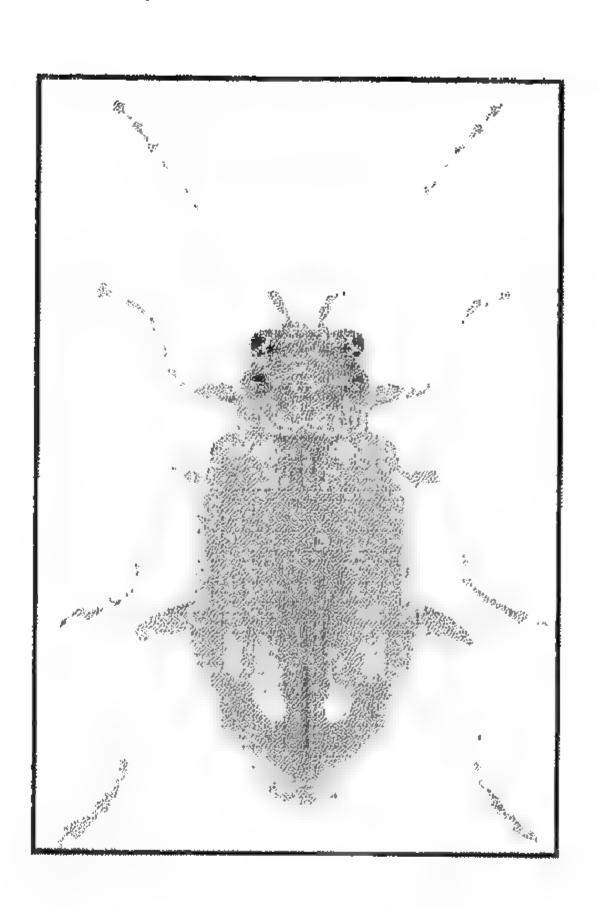
Order: Coleoptera

#### ومث المنبرة:

# الحشرة الكاملة طولها لامللم واللون أحمر برتقالي ، العينان سوداوان .

# يزداد الغمدان في الإنساع نحو الطرف الخلفي للجسم .

- # الأرجل طويلة نوعاً \*
- # قرون الإستشمار منشارية متوسطة الطول
  - # البرقة طولها عند تمام النمو يبلغ ١,٥ سم .
- # الجسم إسطواني له زائدة لحمية على السطح السفلي \*
  - # الأرجل الصدرية نامية •
  - # الرأس متصلبة فكوكها قوية •



# اعراض الإصابة والمنزد: الخنفساء الحمراء

# تصيب هذه الحشرة جميع نباتات الفصيلة القرعية وتتغذى الحشرات الكاملة على الأوراق والأزهار وتقتلها •

# تخفر اليرقات في الساق عند سطح الأرض أو في الجذور فتضعف النباتات وتجف نهائياً ·

البرقات بجذر النبات • النبات الذابلة أو الجافة يلاحظ تعلق كثير من البرقات بجذر النبات •

- # إقتلاع النباتات الذابلة المصابة وإعدامها حرقاً مع تطهير الجور بالجير الحي ٠
- # يمكن جمع الخنافس في المساحات المحدودة في الصبباح الباكر وقبل الغروب .

#### Cruciferae

تشمل هذه الفصيلة نباتات الكرنب والقرنبيط واللفت والجرجير والفجل · تصاب نباتات هذه الفصيلة بالأفات الآتية :

\* أبو دقيق الكرنب \*

\* حفار ساق الكرنب · \* الديدان النصف قياسة ·

\* دودة ورق القطن · الدودة الخضراء ·

\* الفراشة ذات الظهر الماسي · \* الخنفساء البرغوثية ·

Brevicoryne brassicae L.

Fam: Aphididae

Order: Homoptera



من الكرنب

#### 

- # الحشرة الكاملة لونها أخضر تكسوه طبقة رقيقة من الشمع الأبيض
  - # الرأس وقرون الإستشعار والخرطوم وعقل الأرجل سوداء اللون .
    - # قرن الإستشعار يتكون من اعقل •
- # طول العقلة الثالثة من قرون الإستشعار يساوى أكثر من ضعف طول العقلة الرابعة •

### : ) jally illails (llaigs)

# تبدأ إصابة المن للكرنب في الخريف وتستمر خلال شهور الشتاء •

# توجد الحشرات متجمعة حول العرق الوسطى ويصاحبها وجود جلود الإنسلاخ والندوة العسلية والتى تسقط على الأوراق السفلية ·

# تنتقل الحشرات إلى أوراق القلب فتسبب إصفرارها ويضمر القلب .

#### 

# يفضل نزع الأوراق المصابة وحرقها ٠

# ترش النباتات ياستخدام مادة الملاثيون ٥٧ ٪ بنسبة ٢ في الألف .

الوالمان المراسدة

Pieris rapae L.

Fam: Pieridae

Order: Lepidoptera

#### وصف الحسرة:

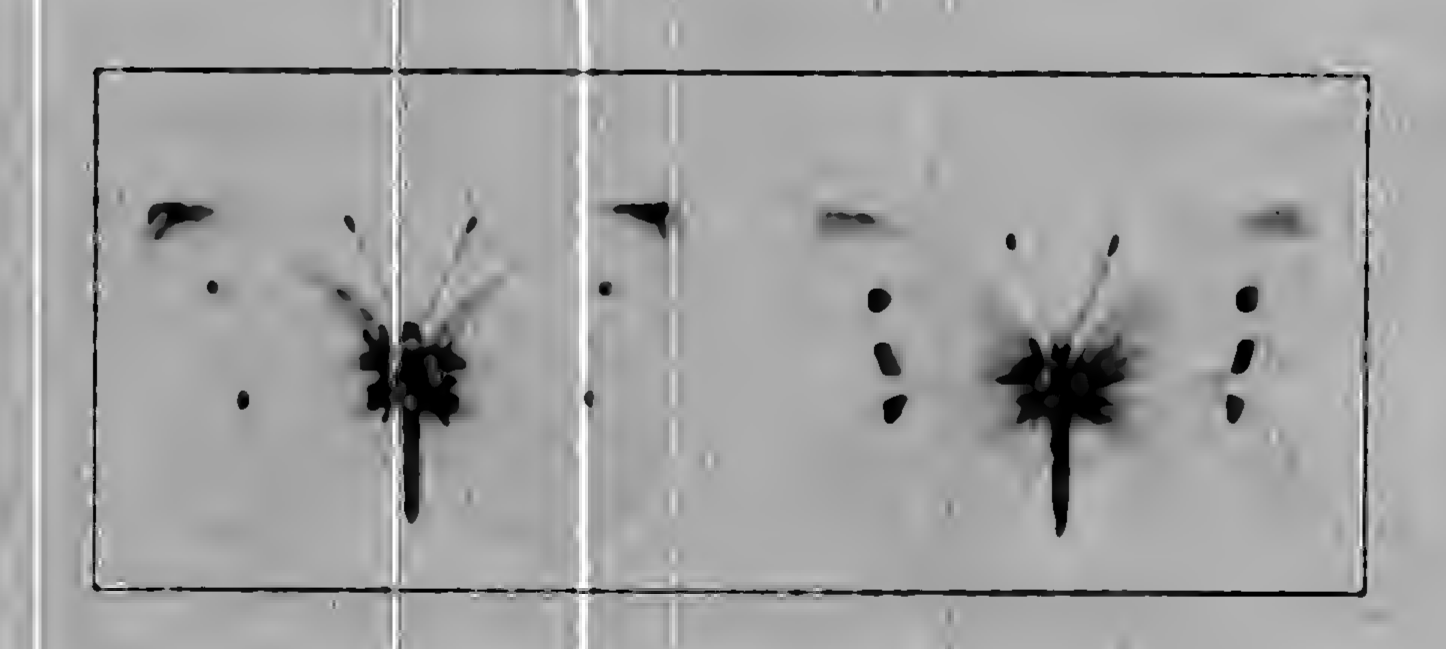
# الحشرة الكاملة لونها أبيض مشوب بلون ليمونى .

# المسافة بين طرفي الجناحين منبسطين ٥ سم .

# لون طرف الجناح الأمامى (الزوايا العليا) أسود وعلى نفس الجناح بقعة سوداء في الذكر وبتعتان في الأنش ·

# اليرقة طولها ٢,٥ سم اللون العام أخضر وعلى الظهر خط طولى أصفر وعلى كل من الجانبين خط أصفر متقطع .

# الجلد ناعم قطيفي الملمس \*



أبو دقيق الكزنب

# اعراض الإصابة والعفرر:

السعيم السنلي للأوراق .
السعيم السنلي المعار المنتمة ناحا في عمل للوب لتسم بالأدباد أحجامها وأعدادها .
المند السنداد الإصابة تشاهد السرقات بكثرة في قلب السانات حيث تظهر الأوراق بشكل مهلهل .

#### الكالحة:

- ١١ جمع اليرقالت والعداري بالبنا وإعدامها
  - # للهاهة الحقول من الحسالس ·
- # عمل الرش باحد المهيدات المناسسة على حالة الشنداد الإصبابة على أن بوقع الرس قيل الجمع بأسبوعين على الأقل •

#### Hellula undalis F.

Fam: Pyraustidae

Order: Lepidoptera

#### : Djûall ûng

# الحشرة الكاملة لونها بنى على الأجنحة الأمامية خطوط متعرجة بيضاء اللون موازية للحافة الخارجية للأجنحة الخلفية لونها مائل إلى البياض •

# توجد أهداب على الأجنحة الأمامية والخلفية .





حفار ساق الكرنب

# اعراض الإصابة والمنزد:

# يكثر وجود هذه الأفة في شمال الدلتا ويستمر نشاطها من مايو إلى نوفمبر .

# خضر البرقات في أعناق الأوراق والسوق وتحدث البرقات أنفاق داخل هذه الأوراق والسوق وتحدث البرقات أنفاق داخل هذه الأوراق والسوق وتتحول البرقات إلى عذارى داخل شرائق في التربة •

# من الممكن أن تنتقل اليرقات من نبات إلى أخر •

#### : 421561

# لاتكافح كيمانيا •

Plutella maculipennis (Curtis)

Fam: Plutellidae

Order: Lepidoptera

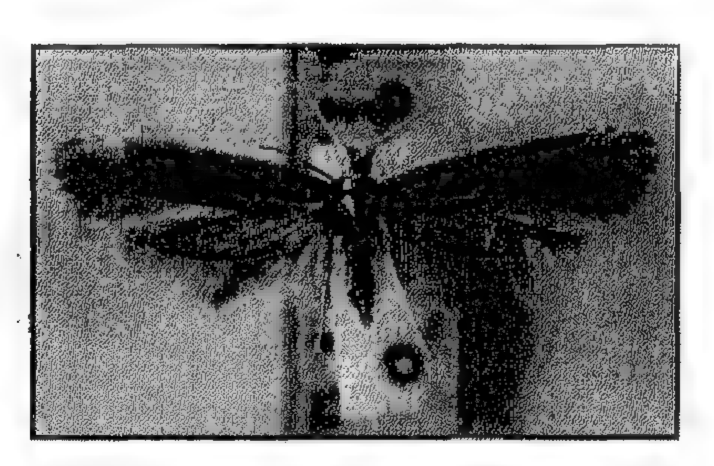
#### 

# الحشرة الكاملة صغيرة الجسم رهيفة المسافة بين طرفى الجناحين منبسطين ٤٠٠سم٠

# الخسرة الكاملة لونها بنى فانع يوجد على الحافة الخلفية للجناح الأمامى شريط أبيض مصفر يحده من الأمام خط متعرج ·

# إذا تقابل الجناحان عند الراحة يرى ظهر الحشرة بيضاء لامع كالماس \*

# الجناح الخلفي رمادي اللون وعلى حافته أهداب طويلة •



الفراشة ذات الظهر الماسي

#### e pially aladi jals!

# تضع الأنثى حوالى ٧٠ - ٩٠ بيضة فرادى أو في مجموعات من ٢ - ٥ بيضة على أوراق النباتات .

- # عندما يفقس البيض تتغذى اليرقات على الأوراق وتحدث بها ثقوبا \*
  - # تفضل اليرقات أوراق القلب نظراً لانها غضة •
- # تخفر البرقات في أوراق العائل وذلك تعتبر هذه الحشرة من صانعات الأنفاق .

#### : 231521 #

أ في حالة الإصابة الشديدة يمكن إستخدام اللانت ٩٠ ٪ قابل للبلل بنسبة ٧٥ في الألف ٠

#### 

Phyllotreta crucifera Goeze

Fam: Chrysomelidae

Order: Coleoptera

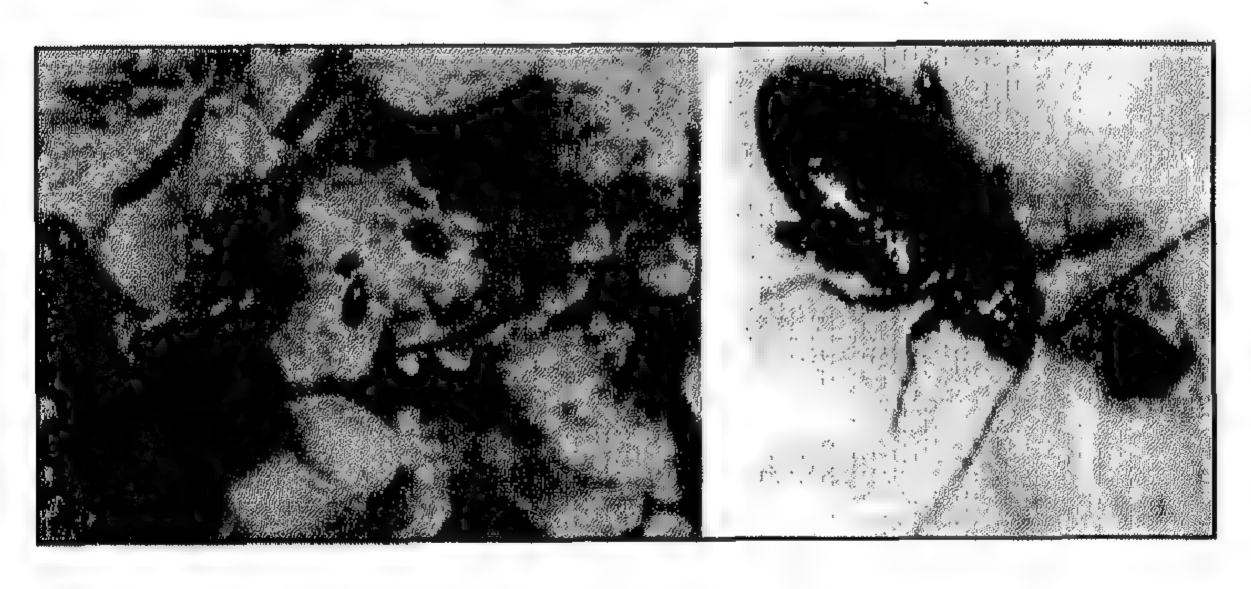
#### : Danall dag

# الحشرة الكاملة طولها ٣ مللم •

# الجسم رفيع مطاول وعلى الصدر والغمدين نقر كثيرة +

# لون الحشرة العام أزرق معدني لامع \*

# فخذ الأرجل الخلفية كبير ومتضخم ومعد للقفز \*



#### الحنفساء البرغوثية

#### 

# تصبيب هذه الحشرة نباتات الفصيلة الصليبية مثل الجرجير والفجل واللفت وينشأ الضرر عن الحشرة الكاملة ·

# اليرقات تتغذى على البذور حديثة الإنبات وعلى جذور البادرات •

# الحشرة الكاملة تتغذى على البشرة السفلى للورقة تاركة جزءاً شفافاً وقد توجد ثقوب مستديرة كثيرة في الورقة الواحدة ٠

#### Malvaceae : a juil au ail au litt (Luglà)

نشمل هذه الفصيلة نباتات البامية والخبازى حيث تصاب بالعديد من الأفات أهمها:

\* الحفاد · القطن · الحفاد ·

" نطاطات الأوراق \* دودة ورق القطن \*

" د

الدودة اللوز الشوكية · البيضاء · البيضاء · البيضاء ·

العنكبوت الأحمر العادي •

وسوف نشرح الأفات التالية:

Earias insulana Boisd

Fam: Noctuidae

Order: Lepidoptera

دودة اللوز الشوكية

#### ومث المشرة:

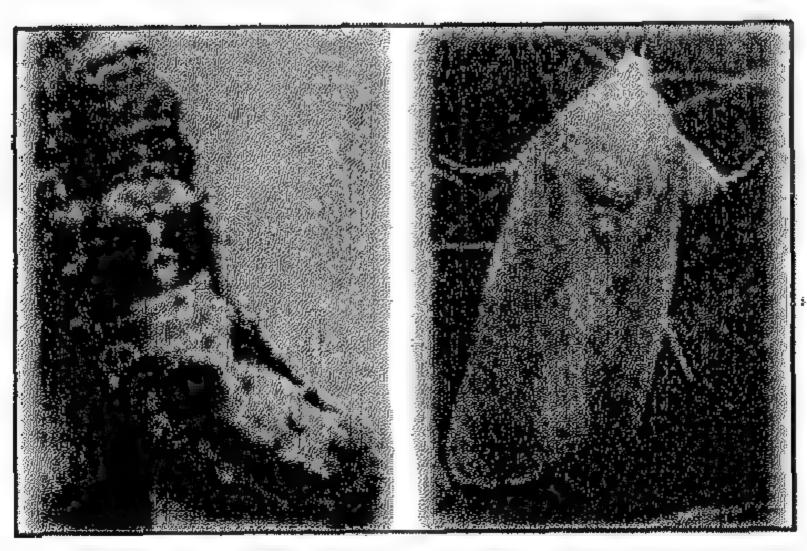
# يبلغ طول الحشرة الكاملة ٩ - ١٢ مللم ، المسافة بين طرفى الجناحين الأماميين منبسطين ٢٠ - ٢٢ مللم ٠

# لون الرأس والصدر والجناحين الأماميين أخضر فانخ أو أصفر أو أصفر مخضر

# تظهر الفراشات من مايو إلى نوفمبر (في الخريف والشتاء) .

# توجد على كل من الجناحين الأماميين ثلاث خطوط عريضة متعرجة سمراء اللون قد تكون واضحة تماماً أو غير واضحة ٠

# لون البطن فضى ، لون الجناحيين الخلفيين أبيض صدفى .



دودة اللوز الشوكية

#### أعراض الاصابة والمنزر:

# تبدأ إصابة البرقات خلال شهر يوليو حيث تتغذى البرقات على مبايض الأزهار • # عندما تكتمل غو البرقات تخرج من الثمرة من ثقب غير كامل الإستدارة وتعذر بالتربة داخل شرنقة رمادية اللون تشبه شكل الزورق المقلوب •

#### : (5) (1) (1) (1)

vanessa cardni L.

Fam: Nymphalidae

Order: Lepidoptera

#### وصف الحشرة:

# الحشرة الكاملة كبيرة الحجم نوعاً •

# المسافة بين الجناحين الأماميين منبسطين ٥ - 7 سم .

# الأجنحة ملونة وعليها ألوان زاهية بنى وأحمر وأسود وأبيض .

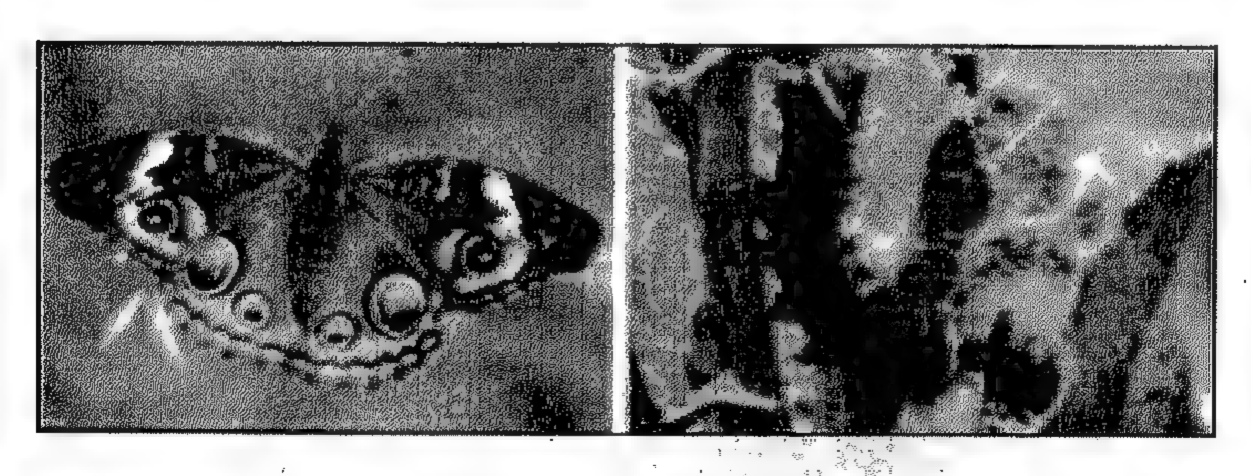
# اللون عند قاعدة الجناح الأمامي بني وفي الوسط أحمر وبالطرف بقع سوداء وبيضاء بينما يغلب على الجناح الخلفي اللون البرتقائي والبني والأسود والأزرق •

# يخرج من المنطقة الخلفية للجناح الخلفي أهداب طويلة •

# قرن الإستشمار صولجاني ٠

# البرقة لونها العام أسود على كل جانب خط أصفر باهت متقطع .

# يوجد على السطح العلوى والجانبين مجموعات من ألاشواك الطويلة القوية مرتبة ترتبباً منتظماً على الجسم ·



أبو دقيق الخبازي

#### اعراض الإسابة والفرد:

# تصيب نباتات الخبارى وتصيب الخرشوف وتتغذى اليرقات على الأوراق كما أنها تفرز خيوطا تربط بها الأجزاء المتبقية من الأوراق المصابة ·

#### : dailes!

# العناية بالعمليات الزراعية وجمع اليرقائت باليد وإعدامها .

#### Liliaceae

Carles II Charachill Call ( Taraban)

مثل نباتات البصل والثوم حيث يصاب بالعديد من الأفات أهمها:

التربس القطن (البصل) .

\* الحفاد ٠

\* ذبابة القطن البيضاء \*

القطن القطن المنطن

البصل الصغيرة •

البصل الكبيرة •

\* أكاروس البصل ·

فيما يلى سنشرح بعض هذه الأفات بالتفصيل:

Eumerus amoenus Loew

: 6 jahranal Janiah 1 dalah

Fam: Syrphidae

Order: Diptera

#### ومد الحسرة:

- # حشرة صغيرة الحجم يبلغ طول الذكر المللم وطول الأنثى المللم .
- # المسافة بين طرفى الجناحين منبسطين ١١ و١١ مللم على التوالى .
  - # الصدر أخضر معدني وعليه خطان طوليان غامقان \*
- # قرن الإستشعار لونه بني والبطن لونها أزرق غامق وهي متطاوله الشكل \*

- # توجد أشرطة مائلة لونها أبيض على الحلقات البطنية .
  - # الأرجل سوداء \*
  - # الأعين في الأنثى أقل شعراً من الذكر .
- # الحلقة البطنية الخامسة في الأنثى سوداء أو خضراء مسودة لامعة .



ذبابة البصل الكبيرة

#### أعراض الاصابة والمنزر:

- # تصيب اليرقات البصل وهو في الحقل المستديم في أوائل الربيع حيث تصيب البصل المعد لإنتاج الأبصال ( البصل الفتيل ) والبصل المعد لإنتاج البذور ( البصل المروس ) والبصل المقور ولاتصاب شتلات البصل بهذه الآفة
  - # تؤدى الإصابة إلى ذبول النباتات وأصفرارها وضعف عام للنباتات .
    - # في حالة الإصابة الشديدة ترى الأبصال شبه فارغة •
- # تتعنن الأبصال المتكونة وتصبح لينة على الأوراق الخارجية وتنتشر بقع بنية عليها ينمو الفطريات الرمية والبكترية مما ينتج عنها تعفنها وتلفها ·

#### : 231511

- البحمع الأبصال المصابة عا فيها من يرقات وإعدامها .
- # عدم تخزين أبصال مصابة بل تفصل وتحرق قبل التخزين
  - # التخزين بمجرد النضع في مخازن نظيفة جيدة التهوية •

# يرش البصل فى الحقل بأستخدام السيفين ٨٥ ٪ بمعدل ٠٠٥ فى الألف ويكون الرش مرتين بينهما ١٥ يوما ٠

#### byimil Jumil dubi

Delia alliaria Fonseca

Fam: Muscidae

Order: Diptera

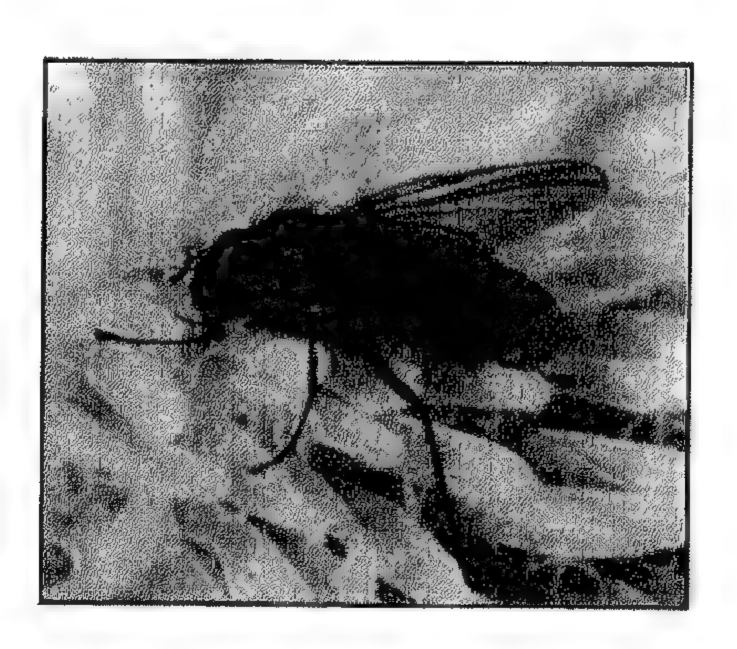
#### ومث الحشرة:

# الحشرة الكاملة صغيرة تشبه الذبابة المنزلية طولها ٥ - ٦ مللم ٠

# لون الحشرة رمادي مشوب باللون البني ومغطى بشحر بارز \*

# المساهة بين الجناحين منفردين حوالي ١٣ مللم في الأنثى و ١١ مللم في الذكر ٠

# الصدر لونه رمادى بنى خفيف والبطن لونها رمادى مصفر والأجنحة شفافة مشوبة بلون أصفر في إنجاه القاعدة ، دبوسى التوازن لونهما أصفر \*



ذيابة اليصل الصغيرة

#### (عراهل الإصابة والضرر:

# تصبيب هذه الحشرة البصل في الشتل من نوفمبر إلى مارس .

# الحشرة تصيب البصل الفتيل والمقور والروس \*

# تسبب الإصابة ذبول الأوراق وجفافها وقد يحدث نتيجة الإصابة بهذه الحشرة تعفن الأبصال خاصة أثناء التخزين \*

# تنفصل أوراق النباتات بسهولة عن قواعدها عند جذبها .

# يتضاعف الضرر نتبجة تسرب التعفن إلى مكان الإصابة .

#### : 42151

الا يجب زراعة البذور (الحبة السوداء) مبكرا في سبتمبر .

# بحب زراعة البذور في سطور أو خطوط بدلاً من نثرها .

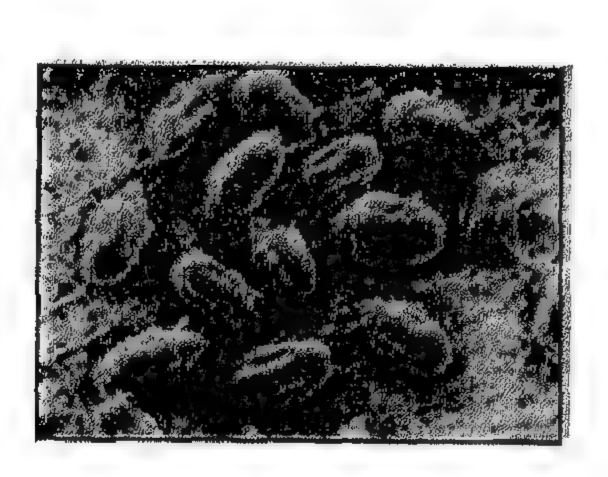
# هحص الشتلات جيدا قبل نقلها إلى المكان المستديم مع التخلص من الشتلات المصابة وإعدامها حرقاً .

# بعد إقتلاع الشتلات من مشتل مصاب تعزق الأرض جيداً وتترك للتشميس .

# تقتل العذارى الموجودة في التربة \*

Petroliia latens muller fam. tetranychidae class arachnide

#### : Mad al personal pulgotal #



أكاروس البصل

#### وعبث الحشرة:

# الحيوان الكامل لونه بني مسود منتفخ البطن علي السطح العلوي للجسم ١٣ زوج من الشعيرات القصيرة •

#### : blall byga

لهذا النوع خمسة أجيال على البصل، البيض على أسطح أوراق البصل يسبب إصفرار وجفاف الأوراق ويصيب نبات البصل بشدة ولا يصاب البصل في المشتل .

#### : 32151

الكلشين الزيتي من ١٨,٥ ٪ بمعدل لتر / فدان \*

# \* اكاروس الآبصال:

يصبيب جميع أنواع الخضر وأبصال الزينة

تحمل بواسطة أنواع الخنافس المختلفة أو أنواع رتبة ذات الجناحين الأخرى .

#### : 42 i [5]

الله عدم حصاد المحصول إلا بعد تمام نضجه في الوقت نفسه عدم تركه في الحقل مدة طويلة ·

التخزين المحاصيل في مخازن نظيفة خالية من أى إصابة وتكرار الفحص خلال موسم التخزين مرة كل 10 يوم •

الاعدم تخزين أنواع مختلفة في مخزن واحد \*

# Convolvulaceae : and all almail all ( Lalm)

تحتوى هذه الفصيلة على البطاطاحيث تصاب بالعديد من الأفات أهمها:

القطن القطن المنطن

\* الدودة الخضراء أ

\* ذبابة القطن البيضاء \*

البطاطا البطاطا

العنكبوت الأحمر العادى • العنكبوت الأحمر العادى •

\* الحفار · الحفار · الحفار · المسلكية (فرقع لوز) ·

\* من الخوخ الأخضر \*

وسوف نتناول الأفات التالية بالشرح والتفصيل:

Sphinx convolvuli L.

: 424241 (3) 9 5292 #

Fam: Sphingidae

Order: Lepidoptera

#### وصف الحشرة:

# لون الحشرة الكاملة رمادي غامق الطول عسم .

# المسافة بين طرفي الجناحين الأماميين منبسطين أ سم .

# لون الأجنحة رمادى فانح •

# على البطن أشرطة حمراء متبادلة مع أشرطة سوداء .

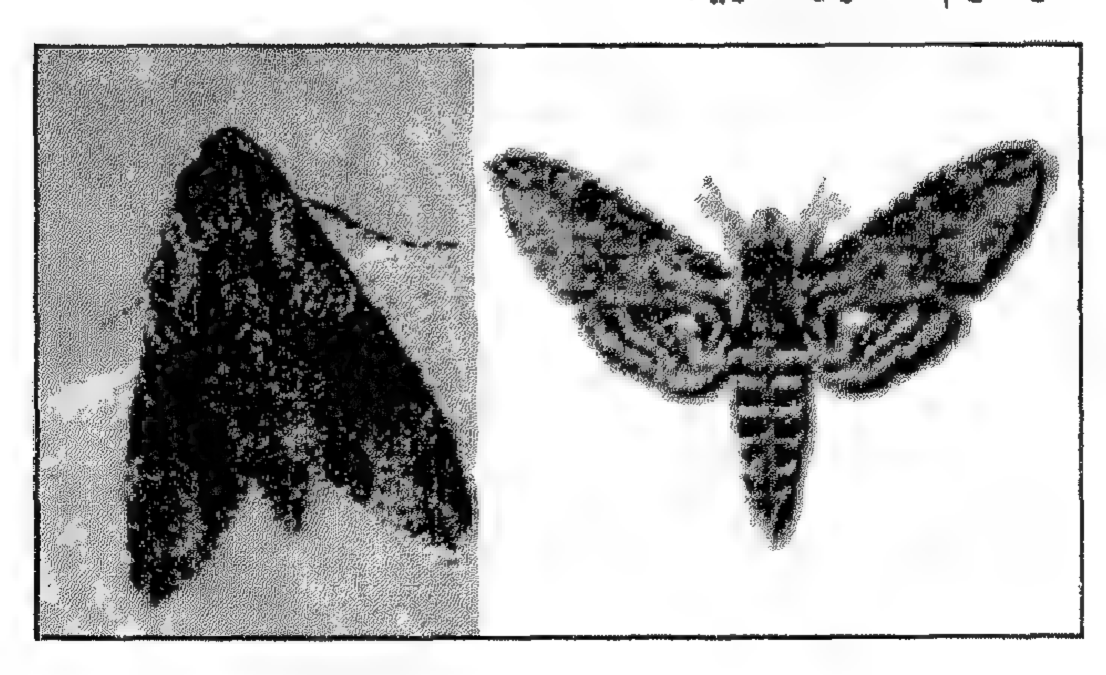
# يمتد على الخط الوسطى الظهرى شريط عريض رمادى يزداد عرضاً نحو الخلف "

# طول اليرقة ٩ سم •

# يوجد على الرأس أشرطة سوداء تأخذ شكل رقم ١٨١٠

# جسم اليرقة عليه أشرطة مائلة وأخرى دائرية \*

# العذراء لها خرطوم ملتوى طويل .



دودة ورق البطاطا

#### اعراض الإصابة والمنرر:

البطاطا والعلبق وضررها محدود • البطاطا والعلبق وضررها محدود •

Agrypnus notodonta Latr

Fam: Elateridae

Order: Coleoptera

#### وصف المشرة:

الحشرة الكاملة يبلغ طولها نحو لا سسم لونها بني داكن ٠

# الجسم طويل مدبب عند طرفه الخلفي ٠

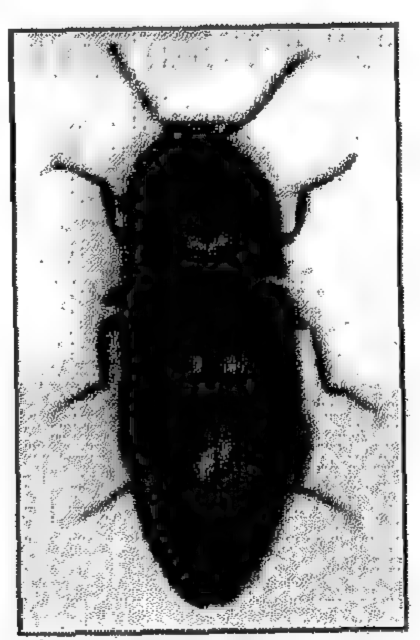
# يخطى الغمدان جميع الحلقات البطنية ٠

# البرقة الكاملة "سمذات لون أصفر غامق •

# في نهاية البطن شوكتان ظاهرتان \*

# تتحول اليرقات إلى عذارى في التربة حول جذور النباتات •

# تنشط الحشرات الكاملة في الربيع وغضى الشتاء في التربة في بيات شتوى على حالة حشرات كاملة ويرقات ·



# الديدان السلكية (فرقع لوز)

# أعراض الإصابة والمنزر:

# تتغذى اليرفات تحت سطح التربة وبصفة خاصة في التربة الخفيفة حيث تعيش على جذور النباتات وعلى البذور أثناء طور الإنبات ·

# قد تسبب بعض الأضرار للدرنات الأرضية كالبطاطا والبطاطس •

#### : 22161

# عزق الأرض جيداً وإستئصال الحشائش مع إجراء الحرث العميق وتعريض التربة للعوامل الجوية لقتل مايوجد بها من يرقات وعذارى •

# جمع اليرقات والحشرات الكاملة وإعدامها \*

#### Compositae

تحتوى هذه الفصيلة على الخرشوف حيث يصاب بالعديد من الأفات مثل:

\* نطاطات الأوراق •

المن الخرشوف .

القطن القطن القطن القطن القطن

الا أبودقيق الخبازي ٠

الأحمر • العنكبوت الأحمر •

وسوف نتناول بالشرح الأفات التالية:

Capitophorous elaeagni (del Guercio)

the and paid to the

Fam: Aphididae

Order: Homoptera



منالخرشوف

#### يصبيب هذا النوع الخرشوف وبعض نباتات الزينة ٠



العفن الأسود على الخرشوف نتيجة إفراز المن للندوة العسلية

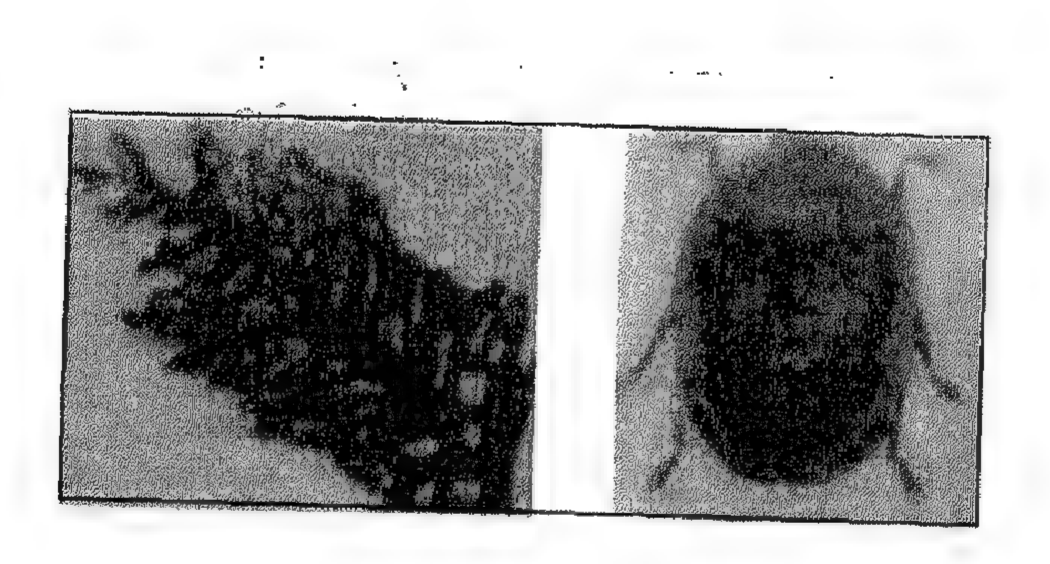
## Chempodiaceae : And political all (Lang)

تحتوى نباتات هذه الفصيلة على البنجر حيث يصاب بالعديد من الآفات أهمها: \* خنفساء البنجر السلحفائية •

- # الحفار · الحفار ·
- الدودة القارضة · الدودة ورق القطن الصغرى ·
  - "من الحنوخ الأخضر •
     "هن البقوليات
    - القطن الخرشوف القطن •
  - \* بق الموالح الدقيقى •
    \* الذبابة البيضاء •
  - الأوراق · الأوراق · المراق · البرسيم · الأوراق · الأوراق · الأوراق · الأوراق · البرسيم · الأوراق · المرسيم · المرسيم · المرسيم · الأوراق · المرسيم · المرسي
    - البنجر \* ال
      - البنجر فراشة البنجر •

وسوف نتناول بالشرح والتفصيل الأفات الأتية:

#### 



#### وصف الشسرة:

« البرقة والحشرة الكاملة هما الطوران المسببان للأضرار ·

الكاملة لونها أخضر يميل إلى اللون البنى وتشبه السلحفاة ·

#### اعراض الاصابة والتسرر:

النبدا الأصابة خلال أشهر ديسمبر - يناير - فبراير على حواف الحقل فتظهر ثقوب مستديرة متقاربة تشبه ثقوب الطلق الناري \*

البرقات على السطح السفلي للأوراق

الأوراق في صورة عروق فقط \* الحقل وتقل تدريجيا إلى الداخل ومع شدة الإصابة تظهر الأوراق في صورة عروق فقط \*

# : Light

اتباع دورة زراعية

- \* إذالة الحشائش •
- \* معاملة النباتات عند ظهور فقس حديث حسب توصيات وزارة الزراعة .
  - \* حرق عرش البنجر بعد التقليع لمنع إنتقال الحشرة إلى الزراعات الأخرى •

#### : 53.3311 211311 3: #

Planococcus citri (Risso)

Fam: Pseudococcidae

Order: Homoptera

#### ومث الحشرة:

# جسم الحشرة بيضاوى ٢,٥ -٥مللم ذات لون أصفر مغطاة بطبقة من الشمع الدقيقي ·

# على جوانب الجسم زوائد قصيرة متساوية الطول تقريباً عددها ١٨ زوجاً •

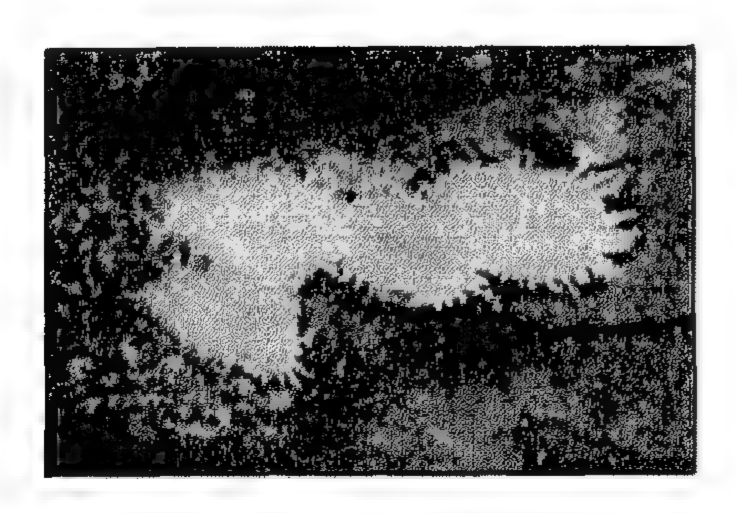
# الزوج الزنبي منها أطول قليلأمن الزوائد الأخرى \*

# قرن الإستشمار مكون من العقل •

# الذكر لونه أصبفر غامق أو بني ٠

# الجناح الأمامي ذو لون أزرق خفيف \*

# قرن الإستشمار مكون من ١٠ عقل يوجد في نهاية البطن شعرتان وأضحتان ٠



بق الموالح الدقيقي

#### 

# تصيب هذه الحشرة نباتات الزينة والموالح والعنب والمانجو والجوافة وجذور نباتات الخضر ·

# تتغذى بإمتصاص العصارة النباتية مما يؤدى إلى ضعف النباتات وجفاف وذبول الأوراق والأفرع ·

# في حالة الإصابة الشديدة تؤدى إلى موت النباتات \*

# تفرز ندوة عسلية ينمو عليها فطر العفن الأسود الهبابي .

# تكافح فى حالات الإصابة الشديدة بإستخدام الزيوت المعدنية الصيفية بمعدل ١٠٥ ٪ ٠٠٠

#### 

Lixus junci Boh

Fam: Curculionidae

Order: Coleoptera

#### 

# الحشرة الكاملة طولها ١٠ -١٢ مثللم ٠

# الحشرة إسطوانية الشكل مطاولة رأسها ممتدة إلى الأمام وفي مقدمة الرأس أجزاء الفم ·

# لون الحشرة بنى غامق إلى أسود من الناحية الظهرية وأبيض من الناحية البطنية يغطى الجسم حراشيف صنفراء محمرة ·

# طول اليرقة ١٠ مللم ولونها أبيض مصفر ذات رأس بنية اللون ، وهي عدية الأرجل تتحول إلى عذارى داخل الأنفاق ٠



سوسة البنجر

### اعرات الإسابة والمنزرة

# تصيب هذه الحسرة البنجر في الفترة من مارس إلى يونيو وتصيب البنجر والسلق والسبانخ حيث تخفر اليرقات أنفاق داخل الأوراق ·

# تظهر أعراض الإصابة بوجود أنفاق طويلة لونها بنى كذلك بوجود أماكن منتفخة نظراً لحفر اليرقّات وتُكون العدّارى داخل الأنفاق بها ويظهر على الأوراق المصابة غوات فطريات العفن الأسود والفطريات الرمية وتصبح النباتات هشة سهلة الكسر •

#### : Jaisi

- # جمع النباتات المصابة وإعدامها .
- # جمع الحشرات الكاملة في الصباح الباكر أو عند الغروب وقتلها \*
- # في حالة وجود إصابة شديدة تكافع الحشرة بإستخدام المبيدات الموصى بها .

#### Scrobipalpa ocellatella Boyd

Sand I was I shall shall

Fam: Gelechiidae

Order: Lepidoptera

#### وميث الحشرة:

# الحشرة الكاملة حشرة صغيرة الحجم طولها ٥ مللم قد يصل إلى ١١ مللم والأجنحة مفرودة ·

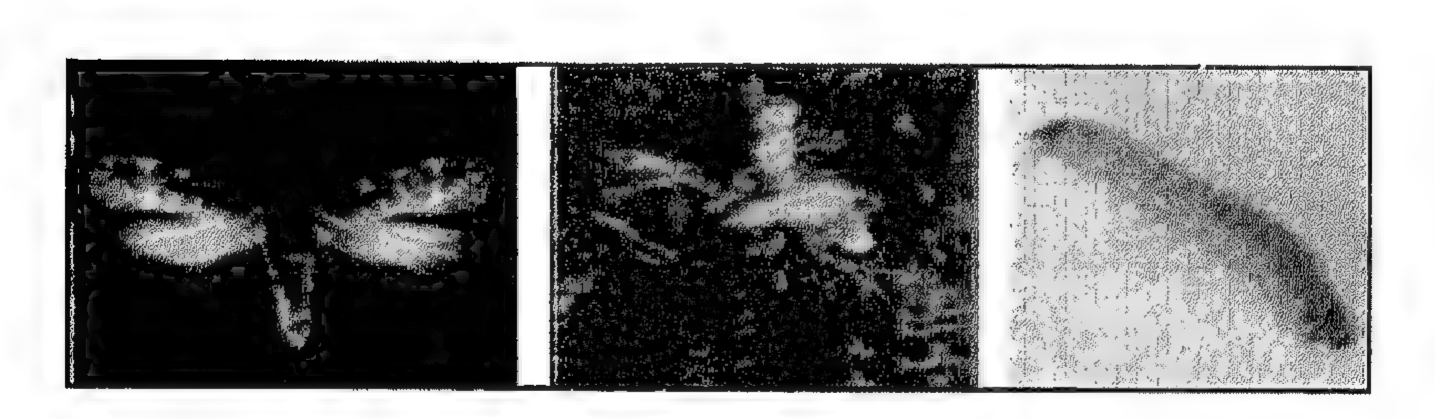
# نون الحشرة بنى فانع مع وجود بقع سوداء صغيرة الحجم على الأجنحة •

# يوجد على الحواف الخلفية للأجنحة أهداب طويلة •

# اليرقة تامة النمو يبلغ طولها ٨ مللم٠

# تتحول البرقات إلى عذارى داخل الأنفاق أو بين الأوراق المتساقطة •

# العذارى مكبلة لونها بنى طولها ٥,٥ سم ٠



فراشة البنجر

#### أعراض الإصابة والعنرر:

# خسفر البرقات فى العرق الوسطى للأوراق وكذلك عنق الورقة ويمتد النفق إلى الساق والجذر فتؤدى البرقات إلى تلفها •

# قد تصل الإصابة إلى القمم النامية فتجف النباتات .

# تبلغ الإصابة شدتها خلال الفترة من مارس إلى أغسطس •

#### 

# تجمع الأوراق المصابة بما فيها من يرقات وتعدم حرقاً •

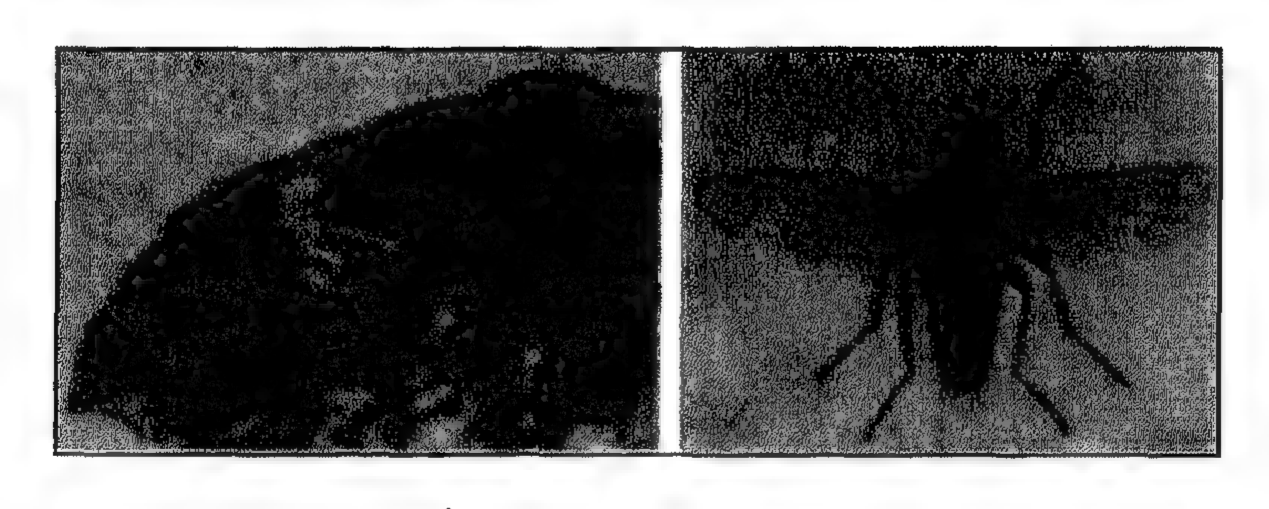
النباتات بالمبيدات المصابة الشديدة ترش النباتات بالمبيدات الموصى بها ٠

#### المناث الشجر

Pegomyia mixta (Will.)

Fam: Anthomyiidae

Order: Diptera



أعراض الإصابة

الحشرة الكاملة

ذبابة البنجر

#### ومد الحشرة:

# الحشرة الكاملة ذبابة صغيرة الحجم طولها أمللم والمسافة بين طرفى الجناحين منبسطين ١٠ مللم.

# لون الحشرة رمادي غامق يغطى جسمها شعرات كثيفة ٠

# جبهة الرأس لونها أبيض ، الأرجل لونها بني غامق \*

- # الرسع بنى هانع \*
- # الذكور لونها أغمق من الإناث •

### اعراق الإصابة والفنرر:

# يفتس البيض إلى يرقات صغيرة على أنسجة الورق بعد إختراقها هى التى تسبب الضرر للأوراق حيث تتغذى اليرقات على الأنسجة بين بشرتى الورقة وتؤدى إلى إصفرار موضع الإصابة وفى حالة الإصابة الشديدة تؤدى إلى تلف جزء كبير من الأوراق وتصنع أنفاق عريضة فى أوراق البنجر وتسبب نقص كبير فى نسبة السكر فى البنجر .

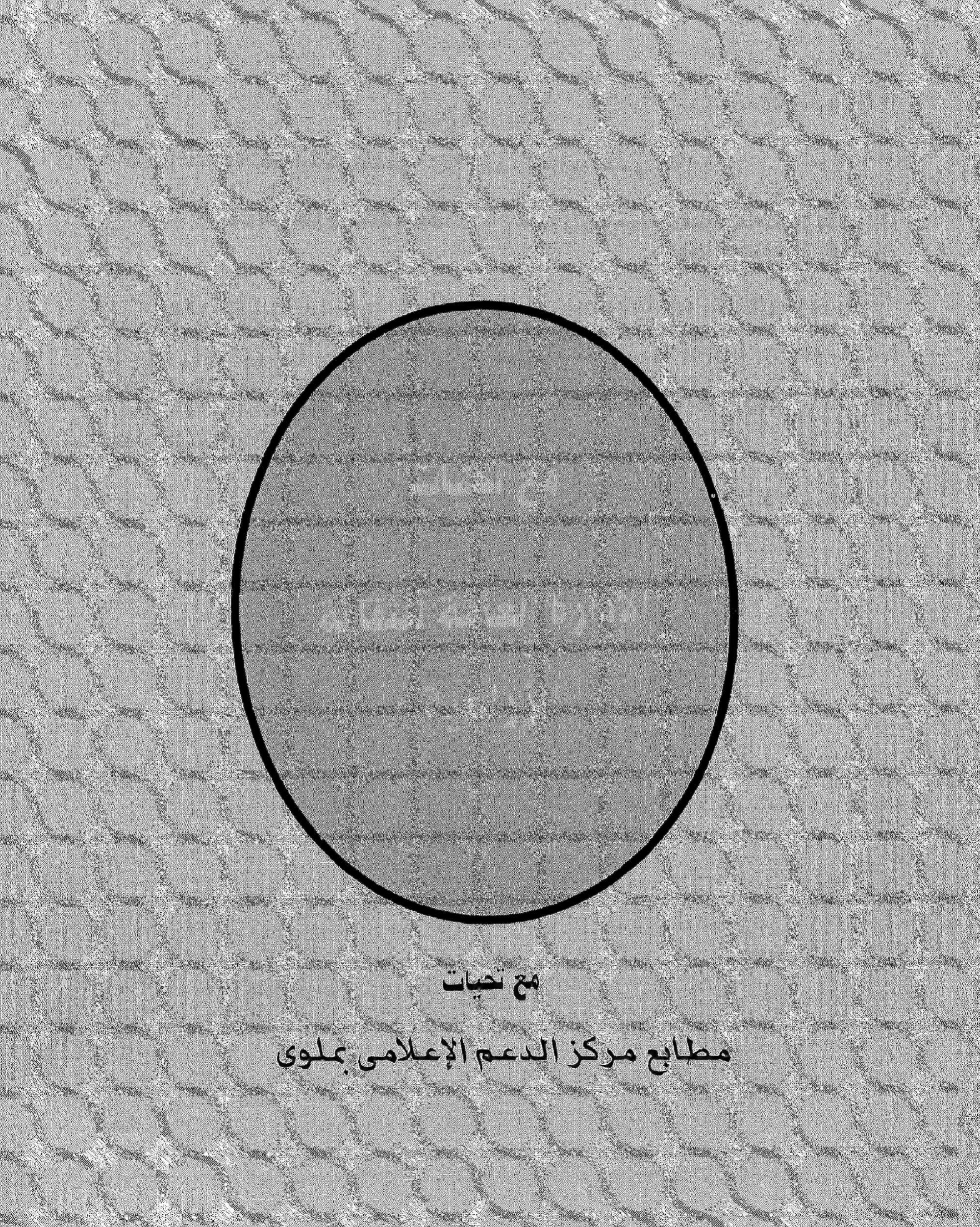
#### : 42/154

- # السناية بالسمليات الزراعية والإهتمام بالرى وتنتية الحشائش .
- # التسميد الأزوتي والعضوى يؤدي إلى زيادة نسبة الإصابة ولذلك يجب الإهتمام بالتوازن في التسميد •

# 

- ١ الحشرات الإقتصادية في مصر ٠٠ د٠ أحمد سالم حسن ١٩٥٦٠
- ٢ الأفات الحشرية وطرق مكافحتها ٠٠ د عبد الرحمن الزهار ، محمود طاهر ١٩٥٢ .
  - ٣ أساسيات وقاية الزراعات ومكافحة الأفات الإقتصادية الهامة •
- ٤ الأفات الزراعية وطرق مقاومتها ، د · صلاح الدين أبو النصر ، د · عبد القادر مصطفى النحال ١٩٦٤ ·

Berindian Complete Company Com



# غت الطبع

× زراعة وإنتاج الخضر الورقية × إنتاج وتداول الطماطم

# وحدات عرض وبيع إصدارات الثقافة الزراعية

انطلاقا من دور الإدارة العامة للثقافة الزراعية الريادى في نشر الفكر الزراعي والوصول به إلى جميع المهتمين والمتابعين له ، وخقيقا لرسالتها في هذا الجال الإعلامي والتثقيفي فقد تم إنشاء وحدات عرض وبيع إصدارات الإدارة بالأماكن التالية ،

# مقار مديريات الزراعة بالمحافظات التالية:

الفيوم - الإسماعيلية - القليوبية - الجيزة - الدقهلية - الغربية - المنوفية - الشرقية - كفر الشيخ - البحيرة - الإسكندرية - بنى سويف - المنيا - سوهاج - منطقة النوبارية - مركز الحلة الكبرى - شمال سيناء - بور سعيد - دمياط - قنا - أسيوط - الوادى الجديد .

# كليات الزراعة بجامعات :

القاهرة ( وفرع الفيوم ) - عين شمس - الأزهر - الإسكندرية - قناة السويس

# مراكز البحوث ا

مركز البحوث الزراعية بالجيزة - مركز بحوث الصحراء بالمطرية وجارى إستكمال العمل وفقا للخطة الموضوعة في هذا الشأن. البيع والمراسيلات

الإدارة العامة للثقافة الزراعية - مبنى جهاز خسين الأراضي ش نادى الصيد

تليفون: 33373753 /02 فاكس: 33373753 / 02

W W . agrarianculture . net

الثمن ٢,٧٥ جنيه

